



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МАТЕРИАЛЫ МАГНИТНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 19693—74

Издание официальное

Цена 15 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

МАТЕРИАЛЫ МАГНИТНЫЕ
Термины и определения

Magnetic materials.
 Terms and definitions

ГОСТ**19693—74**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
 от 10 апреля 1974 г. № 859 срок введения установлен**

с 01.07.75

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий магнитных материалов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском, немецком, английском и французском языках.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее понятия, относящиеся к магнитным полям и постоянным магнитам.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена***Переиздание. Май 1985 г.***© Издательство стандартов, 1986**

Термин

Определение

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

| | |
|---|---|
| 1. Диамагнетик D. Diamagnetikum E. Diamagnet F. Diamagnétique | Вещество, атомы, ионы или молекулы которого не имеют результирующего магнитного момента при отсутствии внешнего магнитного поля. П р и м е ч а н и е. Во внешнем постоянном магнитном поле магнитная восприимчивость такого вещества отрицательна |
| 2. Парамагнетик D. Paramagnetikum E. Paramagnet F. Paramagnétique | Вещество, атомы, ионы или молекулы которого имеют результирующий магнитный момент при отсутствии внешнего магнитного поля. П р и м е ч а н и е. Во внешнем постоянном магнитном поле магнитная восприимчивость такого вещества положительна, но много меньше единицы |
| 3. Ферромагнетик D. Ferromagnetikum E. Ferromagnet F. Ferromagnétique | Кристаллическое вещество, в котором магнитные моменты атомов или ионов находятся в состоянии самопроизвольного магнитного упорядочения, причем результирующие магнитные моменты каждого из доменов отличны от нуля |
| 4. Антиферромагнетик D. Antiferromagnetikum E. Antiferromagnet F. Antiferromagnétique | Кристаллическое вещество, в котором магнитные моменты атомов или ионов находятся в состоянии самопроизвольного магнитного упорядочения, причем результирующие магнитные моменты каждого из доменов равны нулю |
| 5. Ферримагнетик D. Ferrimagnetikum E. Ferrimagnet F. Ferrimagnétique | Кристаллическое вещество, магнитную структуру которого можно представить в виде двух или более подрешеток, магнитные моменты атомов или ионов которых находятся в состоянии самопроизвольного магнитного упорядочения, причем результирующие магнитные моменты каждого из доменов отличны от нуля |
| 6. Магнитный материал D. Magnetischer Werkstoff E. Magnetic material F. Matériau magnétique | Материал, обладающий свойствами ферромагнетика или ферримагнетика |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 7. Домен D. Domäne Bezirk E. Domain F. Domaine | Область в магнитном материале или антиферромагнетике, имеющая пространственно однородное упорядочение магнитных моментов атомов или ионов |
| 8. Доменная граница D. Domänengrenzfläche Bloch-wand E. Domain boundary F. Paroi de domaine | Переходная область между соседними доменами, в которой магнитные моменты атомов или ионов постепенно меняют свое пространственное упорядочение от упорядочения, соответствующего одному домену, до упорядочения соседнего |
| 9. Магнитная анизотропия D. Magnetische Anisotropie E. Magnetic anisotropy F. Anisotropie magnétique | Неодинаковость магнитных свойств в магнитном материале в различных направлениях |
| 10. Энергия магнитной анизотропии D. Energie magnetischer Anisotropie E. Magnetic anisotropy energy F. Energie d'anisotropie magnétique | Энергия, складывающаяся из энергии магнитных взаимодействий между электронами, энергии упругих напряжений и энергии магнитострикционных напряжений в кристалле |
| 11. Константа магнитной анизотропии D. Konstante magnetischer Anisotropie E. Magnetic anisotropy constant F. Constante d'anisotropie magnétique | Один из коэффициентов при разложении свободной энергии магнитной анизотропии в ряд по степеням направляющих косинусов углов вектора самопроизвольной намагниченности относительно кристаллографических осей кристалла |
| 12. Ось легкого намагничивания Ндп. Легкая ось D. Achse leichter Magnetisierung E. Axis of easy magnetization F. Axe de facile aimantation | Кристаллографическая ось, при намагничивании вдоль которой напряженность магнитного поля, необходимого для достижения намагниченности технического насыщения, минимальна |
| 13. Ось трудного намагничивания Ндп. Трудная ось D. Achse schwerer Magnetisierung E. Axis of heavy magnetization F. Axe de difficile aimantation | Кристаллографическая ось, при намагничивании вдоль которой напряженность магнитного поля, необходимого для достижения намагниченности технического насыщения, максимальна |
| 14. Внутреннее эффективное магнитное поле D. Effektives magnetisches Innenfeld E. Internal effective magnetic field F. Champ magnétique interne effectif | Поле сил, действующее на моменты электронов, определяющее магнитное состояние вещества, и зависящее от внешнего магнитного поля, обменного взаимодействия, магнитной анизотропии и размагничивающих полей |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 15. Точка Кюри D. Curie-Punkt E. Curie point F. Point de Curie | Критическая температура, выше которой ферромагнетик (ферримагнетик) становится парамагнетиком |
| 16. Точка Нееля D. Neél-Punkt E. Neel point F. Point de Neél | Критическая температура, выше которой антиферромагнетик становится парамагнетиком |
| 17. Точка компенсации ферримагнетика D. Ferrimagnetekumskompensationspunkt E. Ferrimagnet compensation point F. Point de compensation de ferrimagnétique | Температура, при которой магнитные моменты подрешеток ферримагнетика взаимно компенсируются |
| 18. Магнитомягкий материал D. Weichmagnetischer Werkstoff E. Soft-magnetic material F. Matériau magnétique doux | Магнитный материал с коэрцитивной силой по индукции не более 4 кА/м. |
| 19. Магнитотвердый материал Ндп. Магнитожесткий материал D. Hartmagnetischer Werkstoff E. Hard-magnetic material F. Matériau magnétique dur | Магнитный материал с коэрцитивной силой по индукции не менее 4 кА/м |

ПРОЦЕССЫ И СОСТОЯНИЯ

| | |
|--|---|
| 20. Намагничивание D. Magnetisierung E. Magnetization F. Aimantation | Процесс, в результате которого под воздействием внешнего магнитного поля возрастает намагченность магнитного материала |
| 21. Размагничивание D. Entmagnetisierung E. Demagnetization F. Désaimantation | Процесс, в результате которого под воздействием внешнего магнитного поля уменьшается намагченность магнитного материала |
| 22. Перемагничивание D. Ummagnetisierung E. Magnetization reversal F. Inversion d'aimantation | Процесс, в результате которого под воздействием внешнего магнитного поля направление вектора намагченности магнитного материала меняется на противоположное |
| 23. Размагниченное состояние D. Entmagnetisierungszustand E. Neutralized state F. Etat neutre | Состояние магнитного материала, при котором значение его намагченности равно нулю |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 24. Динамически размагниченное состояние D. Dynamisch entmagnetisierter Zustand E. Dynamically neutralized state F. Etat neutralisé dynamiquement | Размагниченное состояние, полученное при помощи внешнего знакопеременного периодического магнитного поля, амплитуда напряженности которого уменьшается от значения, соответствующего намагниченности технического насыщения, до нуля |
| 25. Статически размагниченное состояние D. Statisch entmagnetisierter Zustand E. Statically neutralized state F. Etat neutralisé statiquement | Размагниченное состояние, полученное при помощи внешнего равномерно меняющегося магнитного поля, которое приводит намагниченность магнитного материала к такому значению, что при удалении поля она становится равной нулю |
| 26. Термически размагниченное состояние D. Thermisch entmagnetisierter Zustand E. Thermally neutralized state F. Etat neutralisé thermiquement | Размагниченное состояние, полученное повышением температуры материала выше точки Кюри и последующим охлаждением его при отсутствии внешнего магнитного поля |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|--|
| 27. Магнитный гистерезис D. Magnetische Hysterese E. Magnetic hysteresis F. Hystérésis magnétique | Неоднозначная зависимость магнитной индукции (намагниченности) магнитного материала от напряженности внешнего магнитного поля при его квазистатическом изменении |
| 28. Петля магнитного гистерезиса по индукции Петля гистерезиса по индукции Ндп. Цикл магнитного гистерезиса по индукции D. Magnetische Hystereseschleife E. Magnetic hysteresis loop F. Cycle d'hystérésis magnétique | Замкнутая кривая, выражающая зависимость магнитной индукции материала от амплитуды напряженности магнитного поля при периодическом достаточно медленном изменении последнего |
| 29. Петля магнитного гистерезиса по намагниченности Петля гистерезиса по намагниченности Ндп. Цикл магнитного гистерезиса по намагниченности D. Magnetische Hystereseschleife E. Magnetic hysteresis loop F. Cycle d'hystérésis magnétique | Замкнутая кривая, выражающая зависимость намагниченности материала от амплитуды напряженности магнитного поля при периодическом достаточно медленном изменении последнего |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 30. Прямоугольная петля магнитного гистерезиса Прямоугольная петля гистерезиса Ндп. Прямоугольный цикл магнитного гистерезиса D. Magnetische Hystereseschleife E. Rectangular hysteresis loop F. Cycle d'hystérésis rectangulaire | Петля магнитного гистерезиса, у которой отношение магнитной индукции при нулевой напряженности магнитного поля к магнитной индукции, соответствующей напряженности магнитного поля, превышающей коэрцитивную силу в заданное число раз, не менее 0,85 |
| 31. Симметричная петля магнитного гистерезиса Симметричная петля гистерезиса Ндп. Симметричный цикл магнитного гистерезиса D. Symmetrische Hystereseschleife E. Symmetrical hysteresis loop F. Cycle d'hystérésis symétrique | Петля магнитного гистерезиса, получаемая при циклическом изменении напряженности магнитного поля между равными по абсолютному значению максимальной и минимальной напряженностями и симметричная относительно начала координат |
| 32. Несимметричная петля магнитного гистерезиса Несимметричная петля гистерезиса Ндп. Несимметричный цикл магнитного гистерезиса D. Asymmetrische Hystereseschleife E. Dissymmetrical hysteresis loop F. Cycle d'hystérésis asymétrique | Петля магнитного гистерезиса, получаемая при циклическом изменении напряженности магнитного поля между неравными по абсолютному значению максимальной и минимальной напряженностями |
| 33. Предельная петля магнитного гистерезиса Предельная петля гистерезиса D. Sättigungshystereseschleife E. Saturation hysteresis loop F. Cycle d'hysteresis de saturation | Симметричная петля магнитного гистерезиса, максимальное значение намагниченности которой соответствует намагниченности технического насыщения |
| 34. Начальная кривая намагничивания по индукции D. Magnetisierungsanfangskurve E. Initial magnetization curve F. Courbe d'aimantation initiale | Кривая, выражающая зависимость магнитной индукции от напряженности магнитного поля в процессе намагничивания предварительно термически размагниченного магнитного материала при последовательном возрастании напряженности магнитного поля |
| 35. Начальная кривая намагничивания по намагниченности D. Magnetisierungsanfangskurve E. Initial magnetization curve F. Courbe d'aimantation initiale | Кривая, выражающая зависимость намагниченности от напряженности магнитного поля в процессе намагничивания предварительно термически размагниченного магнитного материала при последовательном возрастании напряженности магнитного поля |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 36. Основая кривая намагничивания D. Normalmagnetisierungskurve E. Normal magnetization curve F. Courbe d'aimantation normale | Кривая, представляющая собой геометрическое место вершин симметричных петель магнитного гистерезиса, которые получаются при последовательно возрастающих максимальных значениях напряженности магнитного поля |
| 37. Безгистерезисная кривая намагничивания Ндп: Идеальная кривая намагничивания D. Anhysteresische Magnetisierungskurve E. Anhysteretic magnetization curve F. Courbe d'aimantation anhystélique | Кривая, выражающая зависимость намагниченности от напряженности постоянного магнитного поля при намагничивании термически размагниченного магнитного материала постоянным магнитным полем с последовательно возрастающей напряженностью. Примечание. При каждом значении напряженности этого поля на материал воздействует знакопеременное магнитное поле, амплитуда которого постепенно уменьшается от значения обеспечивающего намагниченность технического насыщения материала, до нуля |
| 38. Кривая размагничивания по индукции | Часть нисходящей ветви петли магнитного гистерезиса по индукции между точкой, для которой равно нулю значение напряженности и магнитного поля, и точкой, для которой равно нулю значение магнитной индукции |
| 39. Кривая размагничивания по намагниченности | Часть нисходящей ветви петли магнитного гистерезиса по намагниченности между точкой, для которой равно нулю значение напряженности магнитного поля, и точкой, для которой равно нулю значение намагниченности |
| 40. Самопроизвольная намагниченность D. Spontane Magnetisierung E. Spontaneous magnetization F. Magnétisation spontané | Намагниченность домена при отсутствии внешнего магнитного поля |
| 41. Намагниченность технического насыщения Намагниченность насыщения D. Sättigungsmagnetisierung E. Saturation magnetization F. Aimantation de saturation | Намагниченность магнитного материала, подвергнутого воздействию такого внешнего магнитного поля, при увеличении напряженности которого намагниченность не может быть существенно повышена |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 42. Намагниченность смещения Ндп. <i>Начальная намагниченность</i> D. <i>Vorspannungsmagnetisierung</i> E. <i>Bias magnetization</i> F. <i>Aimantation du déplacement</i> | Неизменяющаяся во времени составляющая намагниченности в магнитном материале |
| 43. Остаточная намагниченность D. <i>Remanenzmagnetisierung</i> E. <i>Remanent magnetization</i> F. <i>Aimantation rémanente</i> | Намагниченность, сохраняющаяся в магнитном материале после намагничивания его до намагниченности технического насыщения и уменьшения напряженности магнитного поля в нем до нуля |
| 44. Индукция технического насыщения Индукция насыщения D. <i>Sättigungsmagnetisierung</i> E. <i>Saturation induction</i> F. <i>Induction de saturation</i> | Значение индукции магнитного материала, определяемое экстраполяцией из области напряженностей магнитных полей, соответствующих намагниченности технического насыщения, к нулевому значению напряженности поля |
| 45. Остаточная индукция D. <i>Remanenz</i> E. <i>Remanence</i> F. <i>Rémanence</i> | Индукция, сохраняющаяся в магнитном материале после намагничивания его до намагниченности технического насыщения и уменьшения напряженности магнитного поля в нем до нуля |
| 46. Коэрцитивная сила по индукции D. <i>Induktionskoerzitivfeldstärke</i> E. <i>Induction coercive force</i> F. <i>Coercivité</i> | Величина, равная напряженности магнитного поля, необходимого для изменения магнитной индукции от остаточной индукции до нуля |
| 47. Коэрцитивная сила по намагниченности D. <i>Magnetisierungskoerzitivfeldstärke</i> E. <i>Magnetization coercive force</i> F. <i>Coercivité</i> | Величина, равная напряженности магнитного поля, необходимого для изменения намагниченности от остаточной намагниченности до нуля |
| 48. Релаксационная коэрцитивная сила D. <i>Relaxationskoerzitivfeldstärke</i> E. <i>Relaxation coercive force</i> F. <i>Force coercitive relaxation</i> | Величина, равная напряженности магнитного поля, необходимого для приведения магнитного материала с остаточной намагниченностью в статически размагниченное состояние |
| 49. Область Рэлея D. <i>Rayleigh-Bereich</i> E. <i>The Rayleigh region</i> F. <i>Domaine de Rayleigh</i> | Область магнитных полей, напряженность которых на порядок меньше коэрцитивной силы магнитомягкого материала, в которой процессы его намагничивания и перенамагничивания приближенно могут быть описаны уравнениями Рэлея |
| 50. Начальная магнитная проницаемость Начальная проницаемость D. <i>Anfangspermeabilität</i> E. <i>Initial permeability</i> F. <i>Permeabilité initiale</i> | Значение магнитной проницаемости на начальной или основной кривой намагничивания по индукции при стремлении напряженности магнитного поля к нулю, деленное на магнитную постоянную |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 51. Временная нестабильность начальной магнитной проницаемости B. временная нестабильность D. Zeitvariabilität der Anfangspermeabilität E. Time instability of the initial permeability F. Instabilité en temps de la perméabilité initiale | Отношение относительного изменения начальной магнитной проницаемости к логарифму отношения интервалов времени, через которые измерялась начальная магнитная проницаемость при определенных климатических условиях |
| 52. Дезаккомодация начальной магнитной проницаемости D. Desakkommodation der Anfangspermeabilität E. Disaccommmodation F. Désaccommmodation | Относительное изменение начальной магнитной проницаемости во времени после приведения магнитного материала в динамически размагниченное состояние в условиях отсутствия магнитного, механического и теплового воздействия при заданной температуре |
| 53. Относительная дезаккомодация начальной магнитной проницаемости Относительная дезаккомодация D. Desakkomodationskoeffizient E. Disaccommmodation coefficient F. Coefficient de desaccommoda-tion | Отношение дезаккомодации начальной магнитной проницаемости к логарифму отношения интервалов времени, через которые измерялась начальная магнитная проницаемость |
| 54. Коэффициент дезаккомодации начальной магнитной проницаемости Коэффициент дезаккомодации D. Desakkomodationsfaktor E. Disaccommmodation factor F. Facteur de desaccommmodation | Отношение относительной дезаккомодации к начальной магнитной проницаемости, измеренной через заданный интервал времени после динамического размагничивания |
| 55. Комплексная магнитная проницаемость D. Komplexe Permeabilität E. Complex permeability F. Perméabilité complexe | Отношение комплекса магнитной индукции к комплексу напряженности магнитного поля в материале, деленное на магнитную постоянную. Примечания: 1. При этом напряженность магнитного поля изменяется во времени синусоидально, а для магнитной индукции берется составляющая, изменяющаяся во времени синусоидально с той же частотой, что и напряженность магнитного поля. 2. Предполагается, что пространственные векторы, характеризующие напряженность магнитного поля и индукции, параллельны |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 56. Амплитудная магнитная проницаемость Амплитудная проницаемость D. Amplitudenpermeabilität E. Amplitude permeability F. Permeabilité d'amplitude | Проницаемость, равная модулю комплексной магнитной проницаемости |
| 57. Максимальная амплитудная магнитная проницаемость Максимальная амплитудная проницаемость D. Maximale Amplitudenpermeabilität E. Maximum amplitude permeability F. Permeabilité d'amplitude maximale | Максимальное значение амплитудной магнитной проницаемости как функции амплитуды напряженности магнитного поля или индукции |
| 58. Максимальная магнитная проницаемость Максимальная проницаемость D. Maximalpermeabilität E. Maximum permeability F. Permeabilité maximale | Максимальное значение магнитной проницаемости как функции напряженности магнитного поля на основной кривой намагничивания по индукции |
| 59. Обратимая магнитная проницаемость Обратимая проницаемость D. Reversible Permeabilität E. Reversible permeability F. Permeabilité réversible | Предел отношения изменения магнитной индукции к удвоенной амплитуде изменения напряженности магнитного поля в данной точке начальной кривой намагничивания по индукции (петли магнитного гистерезиса), деленный на магнитную постоянную |
| 60. Дифференциальная магнитная проницаемость Дифференциальная проницаемость D. Differentialpermeabilität E. Differential permeability F. Permeabilité différentielle | Производная от магнитной индукции по напряженности магнитного поля в данной точке начальной кривой намагничивания по индукции (петли магнитного гистерезиса), деленная на магнитную постоянную |
| 61. Импульсная магнитная проницаемость Импульсная проницаемость | Отношение приращения индукции к приращению напряженности магнитного поля в материале при намагничивании импульсом тока определенной формы амплитуды и длительности, деленное на магнитную постоянную |
| 62. Магнитная вязкость D. Magnetische Nachwirkung E. Magnetic aftereffect | Свойство магнитного материала, которое проявляется в зависимости реакции магнитного материала на приложенное магнитное поле от длительность воздействия этого поля |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 63. Продольная магнитострикция D. Longitudinale Magnetostriktion E. Longitudinal magnetostraction F. Magnétostraction longitudinale | Относительное изменение линейного размера образца из магнитного материала в направлении намагничивания |
| 64. Магнитострикция насыщения D. Sättigungsmagnetostriktion E. Saturation magnetostraction F. Magnétostraction de saturation | Значение продольной магнитострикции, когда намагченность в магнитном материале достигает технического насыщения |
| 65. Поперечная магнитострикция | Относительное изменение линейного размера образца из магнитного материала в направлении, перпендикулярном направлению намагничивания |
| 66. Объемная магнитострикция D. Volumenmagnetostriktion E. Volume magnetostraction F. Magnétostraction en volume | Относительное изменение объема образца магнитного материала при его намагничивании |
| 67. Механострикция D. Mechanostriktion E. Mechanostriction F. Mécanostriction | Дополнительная относительная деформация, возникающая в магнитном материале при наложении на него упругих напряжений |
| 68. Обратный магнитострикционный эффект D. Reziproker Magnetostriktions-effect E. Reciprocal magnétostriction effect | Изменение намагченности магнитного материала, обладающего начальной намагченностью, при воздействии на него упругих напряжений |
| 69. Удельные магнитные потери Магнитные потери D. Spezifische magnetische Verluste E. Specific magnetic losses F. Pertes magnétiques spécifiques | Мощность, поглощаемая в единице массы магнитного материала и рассеиваемая в виде тепла при воздействии на материал меняющегося во времени магнитного поля |
| 70. Удельные объемные магнитные потери | Мощность, поглощаемая в единице объема магнитного материала и рассеиваемая в виде тепла при воздействии на материал меняющегося во времени магнитного поля |
| 71. Удельные магнитные потери на гистерезис Потери на гистерезис D. Spezifische Hystereseverluste E. Specific hysteresis losses F. Pertes par hystérésis spécifiques | Часть удельных магнитных потерь, обусловленная явлением магнитного гистерезиса |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 72. Удельные магнитные потери на вихревые токи Потери на вихревые токи D. Spezifische magnetische Wirbelstromverluste E. Specific magnetic eddy current losses F. Pertes par courants de Foucault magnétiques spécifiques | Часть удельных магнитных потерь, обусловленная вихревыми токами |
| 73. Тангенс угла магнитных потерь D. Verlustwinkeltangens E. Loss angle tangent F. Tangente de l'angle de pertes | Отношение минимальной части к действительной части комплексной магнитной проницаемости |
| 74. Нестабильность магнитной величины D. Instabilität E. Instability F. Instabilité | Относительное изменение магнитной величины, вызванное воздействием на магнитный материал механических, климатических и других внешних факторов |
| 75. Коэффициент нестабильности магнитной величины D. Instabilitätsfaktor E. Instability factor F. Facteur d'instabilité | Отношение нестабильности магнитной величины к начальному значению магнитной величины, измеренному до воздействия механических, климатических и других внешних факторов |
| 76. Средний температурный коэффициент магнитной величины D. Mitteltemperaturkoeffizient E. Mean temperature coefficient F. Moyen coefficient de température | Отношение относительного изменения магнитной величины, вызванного изменением температуры, к разности конечной и начальной температур |
| 77. Температурный коэффициент магнитной величины D. Temperaturkoeffizient E. Temperature coefficient F. Coefficient de température | Предельное значение среднего температурного коэффициента магнитной величины, когда разность температур стремится к нулю |

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ МАГНИТОМАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ МАГНИТНОЙ ЦЕПИ

78. Коэффициент потерь на вихревые токи
D. Wirbelstromverlustfaktor
E. Eddy current loss coefficient
F. Coefficient de pertes par courants de foucault

Приращение тангенса угла магнитных потерь, отнесенное к соответствующему изменению частоты при неизменной амплитуде напряженности магнитного поля.

Примечание. Зависимость тангенса угла магнитных потерь от частоты в заданном интервале ее изменения предполагается линейной

| Термин | Определение |
|---|---|
| 79. Коэффициент потерь на гистерезис | Приращение тангенса угла магнитных потерь, отнесенное к соответствующему приращению амплитуды напряженности магнитного поля при неизменной его частоте. |
| D. Hystereseverlustfaktor | Примечание. Зависимость тангенса угла магнитных потерь от амплитуды напряженности магнитного поля в заданном интервале ее изменения предполагается линейной |
| E. Hysteresis loss coefficient | Произведение коэффициента потерь на вихревые токи на заданную частоту синусоидального магнитного поля. |
| F. Coefficient de pertes par hystérésis | Примечание. Предполагается, что тангенс угла магнитных потерь менее 0,1 |
| 80. Тангенс угла потерь на вихревые токи | Произведение коэффициента потерь на гистерезис на заданную амплитуду синусоидального магнитного поля. |
| D. Tangens des Wirbelstromverlustwinkels | Примечание. Предполагается, что тангенс угла магнитных потерь менее 0,1 |
| E. Tangent of the eddy current loss angle | Значение тангенса угла магнитных потерь после исключения тангенса угла магнитных потерь на вихревые токи и тангенса угла магнитных потерь на гистерезис |
| F. Tangente de l'angle de pertes par courants de Foucault | Величина, обратная тангенсу угла магнитных потерь |
| 81. Тангенс угла потерь на гистерезис | Отношение тангенса угла магнитных потерь к начальной магнитной проницаемости |
| D. Tangens des Hystereseverlustwinkels | Отношение коэффициента потерь на гистерезис к квадрату начальной магнитной проницаемости |
| E. Tangent of the hysteresis loss angle | |
| F. Tangente de l'angle de pertes par hystérésis | |
| 82. Коэффициент остаточных потерь | |
| D. Restverlustfaktor. | |
| Nachwirkungsverlustfaktor | |
| E. Residual loss factor | |
| F. Facteur de pertes résiduelles | |
| 83. Магнитная добротность | |
| D. Magnetischer Gütefaktor | |
| E. Magnetic quality factor | |
| F. Facteur de qualité magnétique | |
| 84. Относительный тангенс угла магнитных потерь | |
| Ндп. Приведенный тангенс угла магнитных потерь | |
| E. Losses per unit permeability | |
| F. Facteur de pertes relatif à la perméabilité unité | |
| 85. Постоянная гистерезиса | |
| D. Relativer Hysteresebewert | |
| E. Hysteresis material constant | |
| F. Coefficient d'hystérésis du matériau | |

| Термин | Определение |
|---|---|
| <p>86. Относительный температурный коэффициент магнитной проницаемости Ндп. Приведенный температурный коэффициент магнитной проницаемости D. Relativer Temperaturkoeffizient der Permeabilität E. Temperature factor of the permeability F. Facteur de température de la perméabilité</p> | Отношение температурного коэффициента магнитной проницаемости к значению начальной магнитной проницаемости при нормальной температуре |

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ МАГНИТОМЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЕТЛЕЙ ГИСТЕРЕЗИСА

| | |
|--|--|
| 87. Остаточный магнитный поток D. Remanenzfluss E. Remanent flux F. Flux rémanent | Магнитный поток в образце из магнитного материала с остаточной намагниченностью |
| 88. Коэффициент прямоугольности петли гистерезиса Коэффициент прямоугольности D. Rechteckigkeitsverhältnis der Hystereseschleife E. Rectangularity ratio of hysteresis loop F. Rapport de rectangularité de cycle d'hystéresis | Отношение остаточной индукции при нулевой напряженности магнитного поля к максимальной индукции на данной симметричной петле гистерезиса |
| 89. Коэффициент квадратности петли гистерезиса Коэффициент квадратности E. Squarenness ratio of hysteresis loop | Отношение напряженности поля трогания к коэрцитивной силе на данной симметричной петле гистерезиса |
| 90. Время перемагничивания D. Ummagnetisierungszeit. Schaltzeit E. Magnetization reversal time. Switching time F. Temps d'inversion de l'aimantation | <p>Интервал времени, необходимый для перемагничивания кольцевого образца из состояния остаточной индукции в противоположное состояние с максимальной индукцией под действием импульса магнитного поля определенной формы, длительности и амплитуды.</p> <p>Приложение. Условно принято время перемагничивания определять интервалом времени, равным длительности импульса выходного сигнала с кольцевого образца на уровне 0,1 его амплитуды</p> |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 91. Максимальное удельное динамическое сопротивление магнитного материала Максимальное удельное динамическое сопротивление | Отношение максимальной скорости изменения потока магнитной индукции в магнитном материале к разности между максимальной напряженностью перемагничивающего магнитного поля и динамическим пороговым полем |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ МАГНИТОСТРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ | |
| 92. Магнитострикционный гистерезис D. Magnetostriktive Hysterese E. Magnetostriction hysteresis F. Hystérésis de magnétostriction | Неоднозначная зависимость магнитострикционного изменения размеров образца из магнитного материала от напряженности внешнего магнитного поля при его квазистатическом изменении |
| 93. Магнитомеханический гистерезис D. Magnetomechanische Hysterese E. Magnetomechanical hysteresis F. Hystérésis magnétoelastique | Неоднозначная зависимость намагченности образца из магнитного материала, находящегося в постоянном внешнем магнитном поле, от внешнего упругого напряжения при его квазистатическом изменении |
| 94. Динамический модуль продольной упругости при постоянном магнитном поле D. Dynamischer Modul der Longitudinalelastizität bei Konstantfeld E. Dynamic Joung's modulus at constant field F. Module de Joung dynamique au champ constant | Отношение комплекса продольного механического напряжения к комплексу вызванной им продольной относительной деформации в образце из магнитного материала при постоянном внешнем магнитном поле. Примечание к терминам 94—97, 101, 102. При этом одна из величин — механическое напряжение или деформация — изменяется во времени синусоидально, а для другой величины берут ту ее составляющую, которая изменяется синусоидально с той же частотой, что и первая величина |
| 95. Динамический модуль продольной упругости при постоянной намагченности D. Dynamischer Modul der Longitudinalelastizität bei Konstantmagnetisierung E. Dynamic Joung's modulus at constant magnetization F. Module de Joung dynamique à l'aimantation constante | Отношение комплекса продольного механического напряжения к комплексу продольной относительной деформации, вызывающей эти напряжения в образце из магнитного материала при постоянной намагченности |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 96. Динамический модуль сдвига при постоянном магнитном поле D. Dynamischer Scherungsmodul bei Konstantfeld E. Dynamic shear modulus at constant field F. Module de déplacement dynamique au champ constant | Отношение комплекса сдвигового механического напряжения к комплексу относительной деформации сдвига, вызывающей эти напряжения в образце из магнитного материала при постоянной напряженности внешнего магнитного поля |
| 97. Динамический модуль сдвига при постоянной намагниченности D. Dynamischer Scherungsmodul bei Konstantmagnetisierung E. Dynamic shear modulus at constant magnetization F. Module de déplacement dynamique à l'aimantation constante | Отношение комплекса сдвигового механического напряжения к комплексу относительной деформации сдвига, вызывающей эти напряжения в образце из магнитного материала при постоянной намагниченности |
| 98. Механическая добротность при постоянном магнитном поле D. Mechanischer Gutefaktor bei Konstantfeld E. Mechanical quality factor at constant field F. Facteur de qualité mécanique au champ constant | Отношение действительной части динамического модуля упругости при постоянном внешнем магнитном поле к его минимой части |
| 99. Механическая добротность при постоянной намагниченности D. Mechanischer Gutefaktor bei Konstantmagnetisierung E. Mechanical quality factor at constant magnetization F. Facteur de qualité mécanique au champ constant | Отношение действительной части динамического модуля упругости при постоянной намагниченности к его минимой части |
| 100. Собственная механическая добротность магнитного материала | Механическая добротность магнитного материала, находящегося в состоянии технического насыщения |
| 101. Коэффициент магнитострикционной чувствительности E. Stress-sensitivity constant | Отношение комплекса магнитной индукции к комплексу механических напряжений при неизменном внешнем магнитном поле |
| 102. Магнитострикционная постоянная E. Polarizationstress constant | Отношение комплекса механического напряжения к комплексу магнитной индукции при неизменной упругой деформации |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 103. Коэффициент магнитомеханической связи D. Piezomagnetischer Kopplungskoeffizient E. Piezomagnetic coupling coefficient F. Coefficient de couplage piézo-magnétique | Величина, численно равная корню квадратному из отношения механической энергии, накопленной в магнитном материале за счет магнитной энергии, ко всей подведенной магнитной энергии при магнитном или механическом возбуждении колебаний |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ МАГНИТОМЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЯВЛЕНИЕ ГИРОМАГНИТНОГО ЭФФЕКТА | |
| 104. Тензор магнитной проницаемости D. Tensorpermeabilität E. Tensor permeability F. Permeabilité tensorielle | Тензор, определяющий связь между пространственными векторами магнитной индукции и напряженности магнитного поля |
| 105. Тензор Польдера D. Polder-Tensorpermeabilität E. Polder's tensor permeability F. Permeabilité tensorielle de Polder | Тензор магнитной проницаемости материала с намагниченностью технического насыщения вдоль одной из осей координат |
| 106. Магнитная проницаемость для правополяризованной волны D. Skalare Permeabilität für zirkular polarisierte Wellen E. Scalar permeability for circularly polarized fields F. Permeabilité scalaire pour des champs polarisés circulairement | Величина, равная сумме диагональной и недиагональной составляющих тензора магнитной проницаемости и определяющая свойства магнитного материала, намагниченного вдоль направления распространения в нем правополяризованной электромагнитной волны |
| 107. Магнитная проницаемость для левополяризованной волны D. Skalare Permeabilität für zirkular polarisierte Wellen E. Scalar permeability for circularly polarized fields F. Permeabilité scalaire pour des champs polarisés circulairement | Величина, равная разности диагональной и недиагональной составляющих тензора магнитной проницаемости и определяющая свойства магнитного материала, намагниченного вдоль направления распространения в нем левополяризованной электромагнитной волны |
| 108. Эффективная поперечная магнитная проницаемость для плоской поляризованной волны D. Effektive Skalarpermeabilität für flächen Wellen E. Effective scalar permeability for plane waves F. Permeabilité scalaire effective pour les ondes planes | Величина, равная отношению разности квадратов диагональной и недиагональной составляющих тензора магнитной проницаемости к диагональной составляющей и определяющая свойства магнитного материала, намагниченного перпендикулярно направлению распространения в нем плоской поляризованной электромагнитной волны |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 109. Ферромагнитный резонанс D. Ferromagnetische Resonanz E. Ferromagnetic resonance F. Résonance ferromagnétique | Явление избирательного резонансного поглощения энергии электромагнитных волн ферромагнетиком |
| 110. Ферримагнитный резонанс D. Ferrimagnetische Resonanz E. Ferrimagnetic resonance F. Résonance ferrimagnétique | Явление избирательного резонансного поглощения энергии электромагнитных волн ферримагнетиком |
| 111. Антиферромагнитный резонанс D. Antiferromagnetische Resonanz E. Antiferromagnetic resonance F. Résonance antiferromagnétique | Явление избирательного резонансного поглощения энергии электромагнитных волн антиферромагнетиком |
| 112. Естественный ферромагнитный резонанс D. Ferromagnetische Eigenresonanz E. Natural ferromagnetic resonance F. Résonance ferromagnétique naturelle | Частный случай ферромагнитного резонанса, проявляющийся как избирательное резонансное поглощение энергии электромагнитных волн магнитным материалом в диапазоне СВЧ при отсутствии подмагничивающего поля |
| 113. Кривая ферромагнитного резонанса D. Linie der gyromagnetischen Resonanz E. Line of the gyromagnetic resonance F. Raie de la résonance gyromagnétique | Зависимость мнимой части составляющей тензора магнитной проницаемости ферромагнетика от напряженности подмагничивающего поля при фиксированном значении частоты переменного поля или от этой частоты при фиксированном значении напряженности подмагничивающего поля |
| 114. Кривая ферримагнитного резонанса D. Linie der gyromagnetischen Resonanz E. Line of the gyromagnetic resonance F. Raie de la résonance gyromagnétique | Зависимость мнимой части составляющей тензора магнитной проницаемости ферримагнетика от напряженности подмагничивающего поля при фиксированном значении частоты переменного поля или от этой частоты при фиксированном значении напряженности подмагничивающего поля |
| 115. Кривая антиферромагнитного резонанса D. Linie der gyromagnetischen Resonanz E. Line of the gyromagnetic resonance F. Raie de la résonance gyromagnétique | Зависимость мнимой части составляющей тензора магнитной проницаемости антиферромагнетика от напряженности подмагничивающего поля при фиксированном значении подмагничивающего поля частоты переменного поля или от этой частоты при фиксированном значении напряженности подмагничивающего поля |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 116. Ширина кривой ферромагнитного резонанса D. Linienbreite der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance line width F. Largeur de la raie de la résonance gyromagnétique | Расстояние между точками на кривой ферромагнитного резонанса на половине ее высоты |
| 117. Ширина кривой ферримагнитного резонанса D. Linienbreite der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance line width F. Largeur de la raie de la résonance gyromagnétique | Расстояние между точками на кривой ферримагнитного резонанса на половине ее высоты |
| 118. Ширина кривой антиферромагнитного резонанса D. Linienbreite der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance line width F. Largeur de la raie de la résonance gyromagnétique | Расстояние между точками на кривой антиферромагнитного резонанса на половине ее высоты |
| 119. Частота ферромагнитного резонанса D. Frequenz der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance frequency F. Fréquence de résonance gyromagnétique | Значение частоты переменного магнитного поля, при котором наблюдаются максимальные потери, связанные с возникновением ферромагнитного резонанса |
| 120. Частота ферримагнитного резонанса D. Frequenz der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance frequency F. Fréquence de résonance gyromagnétique | Значение частоты переменного магнитного поля, при котором наблюдаются максимальные потери, связанные с возникновением ферримагнитного резонанса |
| 121. Частота антиферромагнитного резонанса D. Frequenz der gyromagnetischen Resonanz E. Gyromagnetic resonance frequency F. Fréquence de résonance gyromagnétique | Значение частоты переменного магнитного поля, при котором наблюдаются максимальные потери, связанные с возникновением антиферромагнитного резонанса |

| Термин | Определение |
|---|--|
| <p>122. Эффективное гиromагнитное отношение D. Effektives gyromagnetisches Verhältnis E. Effective gyromagnetic ratio F. Rapport gyromagnétique effectif</p> | Отношение частоты ферромагнитного (ферримагнитного, антиферромагнитного) резонанса к значению внутреннего эффективного магнитного поля при резонансе |

ПАРАМЕТРЫ МАГНИТОВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | |
|---|---|
| 123. Прямая возврата D. Rückpralllinie E. Recoil line F. Ligne de recul | Прямая линия от точки на кривой размагничивания до точки, которая соответствует увеличенному значению индукции, вызванному изменением внешнего размагничающего поля |
| 124. Проницаемость возврата D. Rückprallpermeabilität E. Recoil permeability F. Permeabilité de recul | Дифференциальная магнитная проницаемость на прямой возврата |
| 125. Удельная магнитная энергия D. Spezifische magnetische Energie E. Specific magnetic energy F. Energie magnétique spécifique | Половина произведения индукции и напряженности поля, соответствующих заданной точке на кривой размагничивания магнитовердого материала |
| 126. Максимальная удельная магнитная энергия D. Höchste spezifische magnetische Energie E. Maximum specific magnetic energy F. Energie magnétique spécifique maximum | Максимальное значение удельной магнитной энергии данного материала |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|-----|
| Анизотропия магнитная | 9 |
| Антиферромагнетик | 4 |
| Время перемагничивания | 90 |
| Вязкость магнитная | 62 |
| Гистерезис магнитный | 27 |
| Гистерезис магнитомеханический | 93 |
| Гистерезис магнитострикционный | 92 |
| Граница доменная | 8 |
| Дезаккомодация начальной магнитной проницаемости | 52 |
| Дезаккомодация начальной магнитной проницаемости относительная | 53 |
| Дезаккомодация относительная | —53 |
| Диамагнетик | 1 |
| Добротность магнитная | 83 |
| Добротность магнитного материала механическая собственная | 100 |
| Добротность при постоянной намагниченности механическая | 99 |
| Добротность при постоянном магнитном поле механическая | 98 |
| Домен | 7 |
| Индукция остаточная | 45 |
| Индукция технического насыщения | 44 |
| Индукция насыщения | 44 |
| Константа магнитной анизотропии | 11 |
| Коэффициент дезаккомодации | 54 |
| Коэффициент дезаккомодации начальной магнитной проницаемости | 54 |
| Коэффициент квадратности | 89 |
| Коэффициент квадратности петли гистерезиса | 89 |
| Коэффициент магнитной величины температурный | 77 |
| Коэффициент магнитной величины температурный средний | 76 |
| Коэффициент магнитной проницаемости температурный относительный | 86 |
| Коэффициент магнитной проницаемости температурный приведенный | 86 |
| Коэффициент магнитомеханической связи | 103 |
| Коэффициент магнитострикционной чувствительности | 101 |
| Коэффициент нестабильности магнитной величины | 75 |
| Коэффициент остаточных потерь | 82 |
| Коэффициент прямоугольности | 88 |
| Коэффициент прямоугольности петли гистерезиса | 88 |
| Коэффициент потерь на вихревые токи | 78 |
| Коэффициент потерь на гистерезис | 79 |
| Кривая размагничивания по индукции | 38 |
| Кривая размагничивания по намагниченности | 39 |
| Кривая намагничивания безгистерезисная | 37 |
| Кривая намагничивания идеальная | 37 |
| Кривая намагничивания основная | 35 |
| Кривая намагничивания по индукции начальная | 34 |
| Кривая намагничивания по намагниченности начальная | 35 |
| Кривая антиферромагнитного резонанса | 115 |
| Кривая ферримагнитного резонанса | 114 |
| Кривая ферромагнитного резонанса | 113 |
| Магнитострикция насыщения | 64 |
| Магнитострикция объемная | 66 |
| Магнитострикция поперечная | 65 |
| Магнитострикция продольная | 63 |
| Материал магнитный | 6 |
| Материал магнитожесткий | 19 |

| | |
|--|-----|
| Материал магнитомягкий | 18 |
| Материал магнитотвердый | 19 |
| Механострикция | 67 |
| Модуль продольной упругости при постоянной намагниченности | |
| динамический | 95 |
| Модуль продольной упругости при постоянном магнитном поле динамический | 94 |
| Модуль сдвига при постоянной намагниченности динамический | 97 |
| Модуль сдвига при постоянном магнитном поле динамический | 96 |
| Намагниченность начальная | 42 |
| Намагниченность остаточная | 43 |
| Намагниченность самопроизвольная | 40 |
| Намагниченность смещения | 42 |
| Намагниченность технического насыщения | 41 |
| Намагниченность насыщения | 41 |
| Намагничивание | 20 |
| Нестабильность временная | 51 |
| Нестабильность магнитной величины | 74 |
| Нестабильность начальной магнитной проницаемости временная | 51 |
| Область Рэлея | 49 |
| Ось легкая | 12 |
| Ось легкого намагничивания | 12 |
| Ось трудная | 13 |
| Ось трудного намагничивания | 13 |
| Отношение гиромагнитное эффективное | 122 |
| Парамагнетик | 2 |
| Перемагничивание | 22 |
| Петля гистерезиса несимметричная | 32 |
| Петля гистерезиса по индукции | 28 |
| Петля гистерезиса по намагниченности | 29 |
| Петля гистерезиса предельная | 33 |
| Петля гистерезиса прямоугольная | 30 |
| Петля гистерезиса симметрична | 31 |
| Петля магнитного гистерезиса несимметричная | 32 |
| Петля магнитного гистерезиса по индукции | 28 |
| Петля магнитного гистерезиса по намагниченности | 29 |
| Петля магнитного гистерезиса предельная | 33 |
| Петля магнитного гистерезиса прямоугольная | 30 |
| Петля магнитного гистерезиса симметрична | 31 |
| Поле магнитное эффективное внутреннее | 14 |
| Постоянная гистерезиса | 85 |
| Постоянная магнитострикционная | 102 |
| Потери магнитные | 62 |
| Потери магнитные удельные | 69 |
| Потери магнитные объемные удельные | 70 |
| Потери на гистерезис | 71 |
| Потери на гистерезис магнитные удельные | 71 |
| Потери на вихревые токи | 72 |
| Потери на вихревые токи магнитные удельные | 72 |
| Поток магнитный остаточный | 87 |
| Проницаемость амплитудная | 56 |
| Проницаемость амплитудная максимальная | 57 |
| Проницаемость возврата | 124 |
| Проницаемость дифференциальная | 60 |
| Проницаемость для левополяризованной волны магнитная | 107 |
| Проницаемость для плоской поляризованной волны магнитная поперечная | |
| эффективная | 108 |

| | |
|---|-----|
| Проницаемость для правополяризованной волны магнитная | 106 |
| Проницаемость импульсная | 61 |
| Проницаемость комплексная | 55 |
| Проницаемость магнитная амплитудная | 56 |
| Проницаемость магнитная амплитудная максимальная | 57 |
| Проницаемость магнитная дифференциальная | 50 |
| Проницаемость магнитная импульсная | 61 |
| Проницаемость магнитная комплексная | 55 |
| Проницаемость магнитная максимальная | 58 |
| Проницаемость магнитная начальная | 50 |
| Проницаемость магнитная обратимая | 59 |
| Проницаемость максимальная | 58 |
| Проницаемость начальная | 50 |
| Проницаемость обратимая | 59 |
| Прямая возврата | 123 |
| Размагничивание | 21 |
| Резонанс антиферромагнитный | 111 |
| Резонанс ферримагнитный | 110 |
| Резонанс ферромагнитный | 109 |
| Резонанс ферромагнитный естественный | 112 |
| Сила коэрцитивная релаксационная | 48 |
| Сила по индукции коэрцитивная | 46 |
| Сила по намагниченности коэрцитивная | 47 |
| Сопротивление магнитного материала динамическое удельное максимальное | 91 |
| Сопротивление динамическое удельное максимальное | 91 |
| Состояние динамически размагниченное | 24 |
| Состояние размагниченное | 23 |
| Состояние статически размагниченное | 25 |
| Состояние термически размагниченное | 26 |
| Тангенс угла магнитных потерь | 73 |
| Тангенс угла магнитных потерь относительный | 84 |
| Тангенс угла магнитных потерь приведенный | 84 |
| Тангенс угла потерь на вихревые токи | 80 |
| Тангенс угла потерь на гистерезис | 81 |
| Тензор магнитной проницаемости | 104 |
| Тензор Полдера | 105 |
| Точка Нееля | 16 |
| Точка Кюри | 15 |
| Точка компенсации ферримагнетики | 17 |
| Ферромагнетик | 3 |
| Ферримагнетик | 5 |
| Цикл магнитного гистерезиса несимметричный | 32 |
| Цикл магнитного гистерезиса по индукции | 28 |
| Цикл магнитного гистерезиса по намагниченности | 29 |
| Цикл магнитного гистерезиса прямоугольный | 30 |
| Цикл магнитного гистерезиса симметричный | 31 |
| Частота антиферромагнитного резонанса | 121 |
| Частота ферримагнитного резонанса | 120 |
| Частота ферромагнитного резонанса | 119 |
| Ширина кривой антиферромагнитного резонанса | 118 |
| Ширина кривой ферримагнитного резонанса | 117 |
| Ширина кривой ферромагнитного резонанса | 116 |
| Энергия магнитная удельная | 125 |
| Энергия магнитная удельная максимальная | 126 |
| Энергия магнитной анизотропии | 10 |
| Эффект магнитострикционный обратный | 68 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|---------------|
| Achse leichter Magnetisierung | 1 |
| Achse schwerer Magnetisierung | 13 |
| Amplitudenpermeabilitat | 56 |
| Aniplitudenpermeabilitat, maximale | 57 |
| Anfangspermeabilitat | 59 |
| Anisotropie, magnetische | 9 |
| Antiferromagnetikum | 4 |
| Beziirk | 7 |
| Bloch-Wand | 8 |
| Curie-Punkt | 15 |
| Desakkomodation der Anfangspermeabilitat | 52 |
| Desakkomodationsfaktor | 54 |
| Desakkomodationskoeffizient | 53 |
| Diamagnetikum | 1 |
| Differenzialpermeabilitat | 60 |
| Domane | 7 |
| Domanengrenzflache | 8 |
| Eigenresonanz, ferromagnetische | 112 |
| Energie, hochste spezifische magnetische | 126 |
| Energie magnetischer Anisotropie | 10 |
| Energie, spezifische magnetische | 125 |
| Entmagnetisierung | 21 |
| Entmagnetisierungszustand | 23 |
| Ferrimagnetikum | 5 |
| Ferrimagnetikumskompensationspunkt | 17 |
| Ferromagnetikum | 3 |
| Frequenz der gyromagnetischen Resonanz | 119, 120, 121 |
| Gutefaktor, magnetischer | 83 |
| Gutefaktor, magnetischer, bei Konstantfeld | 98 |
| Gutefaktor, machanischer, bei Konstantmagnetisierung | 99 |
| Hysterese, magnetische | 27 |
| Hysteresebewert, relativer | 85 |
| Hystereseschleife, asymmetrische | 32 |
| Hystereseschleife, magnetische | 28, 29, 30 |
| Hysterese, magnetomechanische | 93 |
| Hysterese magnetostriktive | 92 |
| Hystereseschleife, symmetrische | 31 |
| Hystereseverluste, spezifische | 71 |
| Hystereseverlustfaktor | 79 |
| Induktionskoerzitivfeldstarke | 46 |
| Innenfeld, a effektives magnetisches | 14 |
| Instabilitat | 74 |
| Instabilitatsfaktor | 75 |
| Konstante magnetischer Anisotropie | 11 |
| Kopplungskoeffizient, piezomagnetischer | 103 |
| Linie der gyromagnetischen Resonanz | 113, 114, 115 |
| Linienbreite der gyromagnetischen Resonanz | 117, 118, 119 |
| Magnetisierung | 20 |
| Magnetisierung, spontane | 40 |
| Magnetisierungskoerzitivfeldstarke | 47 |
| Magnetisierungsanfangskurve | 34, 35 |
| Magnetisierungskurve, anhysteresische | 37 |
| Magnetostriktion, longitudinale | 63 |
| Magnetostriktionseffekt, reziproker | 68 |
| Magnetostriktive Hysterese | 92 |

| | |
|---|----------|
| Maximalpermeabilität | 58 |
| Mechanostriktion | 67 |
| Mitteltemperaturkoeffizient | 76 |
| Modul der Longitudinalelastizität bei Konstantfeld, dynamischer | 94 |
| Modul der Longitudinalelastizität bei Konstantmagnetisierung, dynamischer | 95 |
| Nachwirkung, magnetische | 62 |
| Nachwirkungsverlustfaktor | 82 |
| Neel-Punkt | 16 |
| Normalmagnetisierungskurve | 36 |
| Paramagnetikum | 2 |
| Permeabilität, komplexe | 55 |
| Permeabilität, reversible | 59 |
| Permeabilität, skalare, für zirkular polarisierte Wellen | 106, 107 |
| Polder-Tensorpermeabilität | 105 |
| Rayleigh-Bereich | 49 |
| Rechteckigkeitsverhältnis der Hystereseschleife | 88 |
| Relaxationskoerzitivfeldstarke | 48 |
| Remanenz | 45 |
| Remanenzfluss | 87 |
| Remanenzmagnetisierung | 43 |
| Resonanz, antiferromagnetische | 111 |
| Resonanz, ferrimagnetische | 110 |
| Resonanz, ferromagnetische | 109 |
| Resverlustfaktor | 82 |
| Ruckpralllinie | 123 |
| Ruckprallpermeabilität | 124 |
| Sättigungshystereseschleife | 33 |
| Sättigungsmagnetisierung | 41, 44 |
| Sättigungsmagnetostriktion | 64 |
| Schaltzeit | 90 |
| Scherungsmodul bei Konstantfeld, dynamischer | 96 |
| Scherungsmodul bei Konstantmagnetisierung, dynamischer | 97 |
| Skalarpermeabilität für flache Wellen, effektive | 108 |
| Tangens des Hystereseverlustwinkels | 31 |
| Tangens des Wirbelstromverlustwinkels | 80 |
| Temperaturkoeffizient | 77 |
| Tensorpermeabilität | 104 |
| Ummagnetisierung | 22 |
| Ummagnetisierungszeit | 90 |
| Verhältnis, effektives gyromagnetisches | 122 |
| Verluste, spezifische, magnetische | 69 |
| Verlustwinkeltangens | 73 |
| Volumenmagnetostriktion | 66 |
| Vorspannungsmagnetisierung | 42 |
| Werkstoff, magnetischer | 6 |
| Werkstoff, weichmagnetischer | 18 |
| Wirbelstromverluste, spezifische magnetische | 72 |
| Wirbelstromverlustfaktor | 78 |
| Zeitvariabilität der Anfangpermeabilität | 51 |
| Zustand, dynamisch entmagnetisierter | 24 |
| Zustand, statisch entmagnetisierter | 25 |
| Zustand, thermisch entmagnetisierter | 26 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|---------------|
| Aster-effect, magnetic | 62 |
| Amplitude permeability | 56 |
| Amplitude permeability, maximum | 57 |
| Anhysteretic magnetization curve | 37 |
| Anisotropy, magnetic | 9 |
| Axis of easy magnetization | 12 |
| Axis of heavy magnetization | 13 |
| Bias magnetization | 42 |
| Constant, magnetic anisotropy | 11 |
| Curie point | 15 |
| Demagnetization | 21 |
| Diamagnet | 1 |
| Disaccommodation | 52 |
| Disaccommodation coefficient | 53 |
| Disaccommodation factor | 54 |
| Domain | 7 |
| Domain boundary | 8 |
| Eddy current losses, specific, magnetic | 72 |
| Eddy current loss coefficient | 78 |
| Energy, anisotropy magnetic | 10 |
| Energy, maximum specific magnetic | 126 |
| Energy, specific magnetic | 125 |
| Ferrimagnet | 5 |
| Ferrimagnet compensation point | 17 |
| Ferromagnet | 5 |
| Field, internal effective magnetic | 14 |
| Flux, remanent | 87 |
| Gyromagnetic resonance line width | 116, 117, 118 |
| Gyromagnetic resonance frequency | 119, 120, 121 |
| Hysteresis, magnetic | 27 |
| Hysteresis, magnetomechanical | 93 |
| Hysteresis loop, dissymmetrical | 32 |
| Hysteresis loop, magnetic | 28, 29 |
| Hysteresis loop, rectangular | 30 |
| Hysteresis loop, symmetrical | 31 |
| Hysteresis loss coefficient | 79 |
| Hysteresis material constant | 85 |
| Induction coercive force | 46 |
| Initial magnetization curve | 34, 35 |
| Instability | 74 |
| Instability factor | 75 |
| Joung's modulus at constant field, dynamic | 94 |
| Joung's modulus at constant magnetization, dynamic | 95 |
| Line of the gyremagnetic resonance | 113, 114, 115 |
| Loss angle tangent | 73 |
| Losses, specific magnetic | 69 |
| Losses, specific hysteresis | 71 |
| Losses per unit permeability | 84 |
| Magnetization | 20 |
| Magnetization curve, normal | 36 |
| Magnetization coercive force | 47 |
| Magnetization, remanent | 43 |
| Magnetization reversal | 22 |
| Magnetization reversal time | 90 |
| Magnetization, spontaneous | 40 |

| | |
|---|----------|
| Magnetostriction, longitudinal | 63 |
| Magnetostriction effect, reciprocal | 68 |
| Magnetostriction hysteresis | 92 |
| Material, hard-magnetic | 19 |
| Material, magnetic | 6 |
| Material, soft-magnetic | 18 |
| Mean temperature coefficient | 76 |
| Mechanostriction | 67 |
| Neel point | 16 |
| Paramagnet | 2 |
| Permeability, complex | 55 |
| Permeability, differential | 60 |
| Permeability, effective scalar, for plane waves | 108 |
| Permeability, initial | 50 |
| Permeability, maximum | 58 |
| Permeability, reversible | 59 |
| Permeability, scalar, for circularly polarized field | 106, 107 |
| Piezomagnetic coupling coefficient | 103 |
| Polarization-stress constant | 102 |
| Polder's tensor permeability | 105 |
| Quality factor, magnetic | 83 |
| Quality factor, mechanical, at constant field | 98 |
| Quality factor, mechanical, at constant magnetization | 99 |
| The Rayleigh region | 49 |
| Ratio, effective gyromagnetic | 122 |
| Recoil line | 123 |
| Recoil permeability | 124 |
| Rectangularity ratio of hysteresis loop | 88 |
| Relaxation coercive force | 48 |
| Remanence | 45 |
| Residual loss factor | 82 |
| Resonance, antiferromagnetic | 111 |
| Resonance, ferrimagnetic | 110 |
| Resonance, ferrimagnetic | 109 |
| Resonance, natural ferromagnetic | 112 |
| Saturation hysteresis loop | 33 |
| Saturation induction | 44 |
| Saturation magnetization | 41 |
| Saturation magnetostriction | 64 |
| Shear modulus at constant field, dynamic | 96 |
| Shear modulus at constant magnetization, dynamic | 97 |
| Squareness ratio of hysteresis loop | 89 |
| State, dynamically neutralized | 24 |
| State, neutralized | 23 |
| State, statically neutralized | 25 |
| State, thermally neutralized | 26 |
| Stress-sensitivity constant | 101 |
| Switching time | 90 |
| Tangent of the hysteresis loss angle | 81 |
| Tangent of the eddy current loss angle | 80 |
| Temperature coefficient | 77 |
| Temperature factor of the permeability | 86 |
| Time instability of the initial permeability | 51 |
| Tensor permeability | 104 |
| Volume magnetostriction | 66 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|---------------|
| Aimantation | 20 |
| Aimantation du deplacement | 42 |
| Aimantation remanente | 43 |
| Aimantation de saturation | 41 |
| Anisotropie magnetique | 9 |
| Axe de difficile aimantation | 13 |
| Axe de facile aimantation | 12 |
| Champ magnetique effectif interne | 14 |
| Coefficient de couplage piezomagnetique | 103 |
| Coefficient de desaccomodation | 53 |
| Coefficient d'hysteresis du materiau | 85 |
| Coefficient de pertes par courants de Foucault | 78 |
| Coefficient de temperature | 77 |
| Coefficient de pertes par hysteresis | 79 |
| Coercivite | 46, 47 |
| Constante d'anisotropie magnetique | 11 |
| Courbe d'aimantation anhysteretique | 37 |
| Courbe d'aimantation initiale | 34, 35 |
| Courbe d'aimantation normale | 36 |
| Cycel d'hysteresis asymetrique | 32 |
| Cycle d'hysteresis magnetique | 28, 29 |
| Cycle d'hysteresis rectangulaire | 30 |
| Cycle d'hysteresis de saturation | 33 |
| Cycle d'hysteresis symetrique | 31 |
| Desaccomodation | 52 |
| Desaimantation | 21 |
| Diamagnetique | 1 |
| Domain | 7 |
| Domaine de Rayleigh | 49 |
| Energie d'anisotropie magnetique | 10 |
| Energie magnetique specifique | 125 |
| Energie magnetique specifique maximum | 126 |
| Etat neutralise dynamiquement | 24 |
| Etat neutralise statiquement | 25 |
| Etat neutralise thermiquement | 26 |
| Etat neutre | 23 |
| Facteur de desaccomodation | 54 |
| Facteur d'instabilite | 75 |
| Facteur de pertes relatif a la permeabilite unite | 84 |
| Facteur de pertes residuelles | 82 |
| Facteur de qualite magnetique | 83 |
| Facteur de qualite mecanique a l'aimantation constante | 99 |
| Facteur de qualite mecanique au champ constant | 98 |
| Facteur de temperature de la permeabilite | 86 |
| Ferrimagnetique | 5 |
| Ferromagnetique | 3 |
| Flux remanent | 87 |
| Force coercitive de relaxation | 48 |
| Frequence de resonance gyromagnetique | 119, 120, 121 |
| Hysteresis magnetique | 27 |
| Hysteresis magnetoelastique | 93 |
| Hysteresis de magnetostriiction | 92 |
| Induction de saturation | 44 |
| Instabilite | 74 |
| Instabilite en temps de la permeabilite initiale | 51 |

| | |
|--|---------------|
| Inversion d'aimantation | 22 |
| Largeur de la raie de la resonance gyromagnetique | 116, 117, 118 |
| Ligne de recul | 40 |
| Magnetostriiction de saturation | 64 |
| Magnetostriiction en volume | 66 |
| Materiau magnetique | 6 |
| Materiau magnetique dur | 19 |
| Materiau magnetique doux | 18 |
| Mecanostriction | 67 |
| Module de Joung dynamique a l'aimantation constante | 95 |
| Module de Joung dynamique au champ constant | 94 |
| Module de deplacement dynamique a l'aimantation constante | 97 |
| Module de deplacement dynamique au champ constant | 96 |
| Moyen coefficient de temperature | 76 |
| Paramagnetique | 2 |
| Paroi de domaine | 8 |
| Permeabilite d'amplitude | 56 |
| Permeabilite d'amplitude maximale | 57 |
| Permeabilite complexe | 55 |
| Permeabilite differentielle | 60 |
| Permeabilite initiale | 50 |
| Permeabilite maximale | 58 |
| Permeabilite de recul | 124 |
| Permeabilite reversible | 59 |
| Permeabilite scalaire pour des champs polarises circulairement | 106, 107 |
| Permeabilite scalaire effective pour les ondes planes | 108 |
| Пермабилите tensorielle | 104 |
| Permeabilite tensorielle de Polder | 105 |
| Pertes par courants de Foucault magnetiques specifiques | 72 |
| Pertes par hysteresis specifiques | 69 |
| Point de compensation de ferrimagnetique | 17 |
| Point de Curie | 15 |
| Point de Neel | 16 |
| Raie de la resonance gyromagnetique | 113, 114, 115 |
| Rapport gyromagnetique effectif | 122 |
| Rapport de rectangularite de cycle d'hysteresis | 88 |
| Remanence | 45 |
| Resonance antiferromagnetique | 11 |
| Resonance ferrimagnetique | 110 |
| Resonance ferromagnetique | 109 |
| Resonance ferromagnetique naturelle | 112 |
| Tangente de l'angle de pertes | 73 |
| Tangente de l'angle de pertes par courants de Foucault | 80 |
| Tangente de l'angle de pertes par hysteresis | 81 |
| Temps d'inversion de l'aimantation | 90 |

**ПОНЯТИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К МАГНИТНЫМ ПОЛЯМ
И ПОСТОЯННЫМ МАГНИТАМ**

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1. Постоянное подмагничивающее поле | Не изменяющаяся во времени составляющая напряженности внешнего магнитного поля |
| 2. Возбуждающее магнитное поле Возбуждающее поле | Составляющая напряженности внешнего магнитного поля, периодически изменяющаяся во времени |
| 3. Пороговое магнитное СВЧ поле | Значение амплитуды напряженности переменного магнитного поля в магнитном материале, выше которого составляющие тензора магнитной проницаемости зависят от амплитуды переменного магнитного поля |
| 4. Динамическое пороговое поле | Напряженность магнитного поля, соответствующая точке пересечения оси абсцисс с прямой, аппроксимирующей зависимость величины, обратной времени перемагничивания, от напряженности перемагничивающего магнитного поля в заданном интервале. <i>Примечание к пп. 4, 5. Обычно напряженность перемагничивающего поля меняется от 2 до 10 значений коэрцитивных сил</i> |
| 5. Коэффициент переключения магнитного поля Коэффициент переключения | Величина, численно равная котангенсу угла наклона прямой, аппроксимирующей зависимость величины, обратной времени перемагничивания, от напряженности перемагничивающего магнитного поля в заданном интервале |
| 6. Критическая частота магнитного поля Критическая частота | Частота синусоидального магнитного поля, при которой тангенс угла магнитных потерь достигает значения 0,1 при нормальной температуре и амплитуде магнитного поля не более 0,4 А/м |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 7. Границная частота магнитного поля Границная частота | Частота синусоидального магнитного поля, при которой действительная часть комплексной магнитной проницаемости уменьшается до значения, составляющего 70% от начальной магнитной проницаемости при нормальной температуре и амплитуде магнитного поля не более 0,4 А/м |
| 8. Напряженность порогового магнитного поля Пороговое поле | Напряженность магнитного поля, после приложения которого при нормальной температуре начинает сказываться эффект необратимого изменения электромагнитных характеристик магнитного материала и который может быть снят только термическим размагничиванием |
| 9. Оптимальная напряженность импульсного намагничиваемого поля Оптимальное импульсное поле | Напряженность импульсного, намагничающего поля, при которой температурный коэффициент импульсной магнитной проницаемости имеет минимальное значение |
| 10. Напряженность поля трогания Поле трогания | Напряженность размагничающего магнитного поля, при котором значение индукции на кривой размагничивания меньше остаточной индукции на 10% |
| 11. Напряженность поля финиша Поле финиша | Минимальная напряженность перемагничающего магнитного поля, достаточная для установления в магнитном материале остаточной намагниченности в направлении, противоположном исходному |
| 12. Постоянный магнит | Намагниченное тело из магнитотвердого материала, служащее в технике источником постоянного магнитного поля |
| 13. Рабочая точка постоянного магнита Рабочая точка | Точка на кривой размагничивания или прямой возврата, координаты которой представляют индукцию или намагниченность и напряженность магнитного поля в материале постоянного магнита |
| 14. Нейтральная линия постоянного магнита Нейтральная линия | Линия на поверхности постоянного магнита, вдоль которой нормальная к поверхности составляющая индукции равна нулю |
| 15. Нейтральное сечение постоянного магнита Нейтральное сечение | Сечение постоянного магнита, проходящее через нейтральную линию |
| 16. Внутреннее поле постоянного магнита Внутреннее поле | Напряженность магнитного поля в материале постоянного магнита |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 17. Размагничающее поле постоянного магнита Размагничающее поле | Векторная разность между напряженностью внутреннего магнитного поля и напряженностью внешнего поля постоянного магнита |
| 18. Коэффициент размагничивания постоянного магнита Коэффициент размагничивания Ндп. Размагничающий фактор | Величина, равная отношению напряженности размагничающего поля к значению намагченности, усредненных по нейтральному сечению постоянного магнита |
| 19. Коэффициент формы постоянного магнита Коэффициент формы | Величина, обратная коэффициенту размагничивания |
| 20. Необратимое температурное изменение индукции постоянного магнита Необратимое температурное изменение индукции | Остаточное изменение индукции, создаваемое постоянным магнитом в какой-либо области пространства, после нагревания или охлаждения магнита и последующего его охлаждения или нагревания до исходной температуры |
| 21. Обратимое температурное изменение индукции постоянного магнита Обратимое температурное изменение индукции | Разность между изменением индукции, создаваемой постоянным магнитом в какой-либо области, вызванное нагреванием или охлаждением магнита и необратимым температурным изменением в той же области пространства и в том же температурном диапазоне |
| 22. Старение постоянного магнита | Изменение намагченности постоянного магнита во времени |

Редактор *И. Б. Ерошкин*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 04.03.86 Подп. в печ. 11.04.86 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,91 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2054.