



ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В. А. Зверев, Е. В. Кривопустова, Т. В. Точилина



В. А. ЗВЕРЕВ, Е. В. КРИВОПУСТОВА,
Т. В. ТОЧИЛИНА

Оптические материалы

*РЕКОМЕНДОВАНО
УМО по образованию в области приборостроения
и оптомехники в качестве учебного пособия
для студентов вузов, обучающихся
по направлению подготовки «Оптомехника»*



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МОСКВА
КРАСНОДАР
2019

ББК 22.34я73

3 43

Зверев В. А., Кривопустова Е. В., Точилина Т. В.

3 43 Оптические материалы: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2019. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-1899-2

Понятие «оптические материалы» охватывает сегодня огромное множество оптических сред, различающихся не только показателем преломления и коэффициентом дисперсии, но и прозрачностью для электромагнитного излучения требуемого диапазона длин волн, физико-механическими и физико-химическими свойствами, требуемой воспроизводимостью оптических характеристик, необходимой оптической однородностью, бессырьливостью и т. д. Дано представление о том, что такое стекло, описаны характерные особенности его производства, кратко изложена история зарождения стекловарения и стеклоделия. Рассмотрены физические и физико-механические свойства оптического стекла как конструкционного материала оптических систем оптико-электронных приборов. Рассмотрено влияние параметров оптического стекла на габаритные и аберрационные характеристики разрабатываемых оптических систем. Дано описание показателей качества оптического стекла и их нормирования. Рассмотрены методы определения требований к качеству оптического стекла. Описаны методы контроля и измерения характеристик качества оптического стекла.

В оптическом приборостроении широко применяют кварцевое стекло и кристаллические материалы, цветные и инфракрасные стекла, оптическую керамику, ситаллы и другие оптические материалы. В настоящем учебном пособии дано описание оптических и физико-механических свойств применяемых материалов.

Издание предназначено для студентов по направлению подготовки «Опто-техника», а также может быть полезным для инженерно-технических работников, занимающихся проектированием оптических систем, конструированием оптических приборов, и для технологов оптического производства.

ББК 22.34я73

Рецензенты:

М. Н. СОКОЛЬСКИЙ — доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики; *Л. А. ГУБАНОВА* — доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики.

Обложка
Е. А. ВЛАСОВА

*Охраняется Законом РФ об авторском праве.
Воспроизведение всей книги или любой ее части
запрещается без письменного разрешения издателя.
Любые попытки нарушения закона
будут преследоваться в судебном порядке.*

© Издательство «Лань», 2019
© Коллектив авторов, 2019
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Введение | 7 |
| Г л а в а 1. Распространение электромагнитного поля в изотропных средах | 9 |
| Г л а в а 2. Классическая электронная теория дисперсии света | 15 |
| Г л а в а 3. Стекло | 21 |
| 3.1. Что такое стекло? | 21 |
| 3.2. Краткий исторический очерк | 30 |
| Г л а в а 4. Бесцветное оптическое стекло | 56 |
| 4.1. Система классификации стекол | 56 |
| 4.2. Оптические постоянные стекла как конструктивные и коррекционные параметры оптической системы | 58 |
| 4.2.1. Показатель преломления и монохроматические aberrации изображения, образованные оптической системой | 58 |
| 4.2.2. Дисперсия света. Хроматические aberrации | 74 |
| 4.3. Коэффициент пропускания | 80 |
| 4.4. Термические свойства | 82 |
| 4.4.1. Термооптические свойства оптического стекла | 82 |
| 4.4.2. Теплотехнические характеристики | 89 |
| 4.5. Радиационно-оптическая устойчивость | 91 |
| 4.6. Светорассеяние | 92 |
| 4.7. Механические свойства оптического стекла | 92 |
| 4.7.1. Плотность | 92 |
| 4.7.2. Оптический коэффициент напряжения | 92 |
| 4.7.3. Модуль упругости | 93 |
| 4.7.4. Коэффициент поперечной деформации | 93 |
| 4.7.5. Модуль сдвига | 94 |
| 4.7.6. Относительная твердость по сошлифованию | 94 |
| 4.8. Химическая устойчивость | 94 |
| 4.8.1. Устойчивость к влажной атмосфере | 95 |
| 4.8.2. Устойчивость к слабокислым водным растворам и к воде | 96 |
| 4.9. Магнитные и электрические характеристики | 96 |
| 4.9.1. Эффект Фарадея — один из эффектов магнитооптики | 96 |
| 4.9.2. Электрические характеристики | 97 |
| 4.10. Показатели качества оптического стекла и их нормирование | 98 |

| | |
|--|-----|
| 4.11. Определение требований к качеству бесцветного оптического стекла | 109 |
| 4.11.1. Требования к показателю преломления и дисперсии оптического стекла | 109 |
| 4.11.2. Требования к однородности оптического стекла | 116 |
| 4.11.3. Требования к двойному лучепреломлению | 126 |
| 4.11.4. Требования к показателю ослабления оптического стекла | 127 |
| 4.11.5. Требования к пузырности оптического стекла | 129 |
| 4.11.6. Требования свильности оптического стекла | 138 |
| 4.12. Методы определения характеристик качества оптического стекла | 148 |
| 4.12.1. Методы измерения показателя преломления | 148 |
| 4.12.2. Метод определения оптической однородности | 166 |
| 4.12.3. Методы определения двулучепреломления | 170 |
| 4.12.4. Метод измерения показателя ослабления оптического стекла | 175 |
| 4.12.5. Метод определения пузырности оптического стекла | 178 |
| 4.12.6. Метод определения бессвильности оптического стекла | 181 |
| Г л а в а 5. Кварцевое стекло | 184 |
| 5.1. Краткий исторический очерк | 184 |
| 5.2. Природный кварц | 189 |
| 5.2.1. Кремнезем. Основные модификации кремнезема | 189 |
| 5.2.2. Полиморфные превращения кремнезема | 195 |
| 5.3. Способы получения кварцевого стекла | 197 |
| 5.3.1. Электротермический способ | 197 |
| 5.3.2. Газопламенный способ | 198 |
| 5.3.3. Синтез из газовой фазы | 199 |
| 5.4. Физико-механические характеристики кварцевого оптического стекла | 201 |
| 5.5. Марки кварцевого оптического стекла | 204 |
| 5.6. Параметры заготовок и показатели качества кварцевого оптического стекла | 207 |
| 5.7. Требования к качеству кварцевого оптического стекла | 208 |
| Г л а в а 6. Оптические цветные стекла | 212 |
| 6.1. Обозначения стекол | 212 |
| 6.2. Спектральные характеристики цветных оптических стекол | 213 |
| 6.3. Показатель поглощения | 213 |
| 6.4. Оптическая плотность | 213 |
| 6.5. Физико-химические свойства цветного оптического стекла | 221 |
| 6.5.1. Температурное изменение спектрального поглощения | 221 |
| 6.5.2. Изменение спектрального поглощения известных оптических стекол под влиянием ультрафиолетового излучения | 222 |
| 6.5.3. Термостойкость стекол | 222 |
| 6.5.4. Температура отжига | 223 |
| 6.5.5. Оптический коэффициент напряжения | 223 |
| 6.5.6. Относительная твердость стекла по сошлифованию | 227 |
| 6.5.7. Химическая устойчивость стекол | 227 |
| Г л а в а 7. Органическое (полимерное) стекло | 233 |
| 7.1. Физико-механические и теплофизические свойства органических стекол | 234 |
| 7.2. Оптические свойства прозрачных полимеров | 240 |
| 7.3. Способы изготовления деталей из оптических полимеров | 246 |

| | |
|--|-----|
| <i>Г л а в а 8. Кристаллы и кристаллические материалы</i> | 255 |
| 8.1. Кристаллы | 255 |
| 8.2. Оптическая керамика | 259 |
| 8.3. Оптические кристаллические материалы | 263 |
| 8.3.1. Оптические характеристики | 265 |
| 8.3.2. Кристаллографические характеристики | 269 |
| 8.3.3. Термофизические характеристики | 270 |
| 8.3.4. Механические характеристики | 271 |
| 8.3.5. Химическая устойчивость | 276 |
| 8.3.6. Параметры качества кристаллических материалов | 278 |
| <i>Г л а в а 9. Оптические ситаллы</i> | 279 |
| 9.1. Стеклокристаллические материалы | 279 |
| 9.2. Оптические ситаллы | 281 |
| 9.2.1. Обозначения ситаллов | 281 |
| 9.2.2. Физические, химические и спектральные свойства ситаллов | 282 |
| <i>Г л а в а 10. Оптические стекла для инфракрасной области спектра</i> | 285 |
| 10.1. Обозначения инфракрасных оптических стекол | 285 |
| 10.2. Показатель преломления стекол | 286 |
| 10.3. Дисперсия стекла. Коэффициент дисперсии | 287 |
| 10.4. Спектральная характеристика стекол | 288 |
| <i>Г л а в а 11. Лазерные материалы</i> | 294 |
| <i>Г л а в а 12. Фотохромные стекла</i> | 313 |
| <i>Г л а в а 13. Светорассеивающие стекла</i> | 318 |
| 13.1. Классификация светорассеивающих стекол | 318 |
| 13.2. Величины и понятия, используемые для характеристик свойств светорассеивающих стекол | 319 |
| 13.3. Величины и понятия, используемые для характеристики механических, теплотехнических и химических свойств светорассеивающих стекол | 321 |
| 13.4. Характеристики светорассеивающих стекол | 321 |
| 13.4.1. Стекла для диффузного отражения света (стекла I типа) | 321 |
| 13.4.2. Стекла для диффузного пропускания света (стекла II типа) | 323 |
| 13.4.3. Стекла для образцов мутности стекла III типа) | 325 |
| 13.4.4. Физико-химические свойства светорассеивающих стекол . | 327 |
| <i>Г л а в а 14. Материалы, применяемые в астрономической оптике</i> | 328 |
| 14.1. Материалы для преломляющей оптики | 328 |
| 14.2. Материалы для зеркал астрономических телескопов | 330 |
| Заключение | 343 |
| Приложения | 345 |
| Литература | 385 |