

Введение

Глава 1. Управление качеством
промышленной продукции и материалы технического назначения

Глава 2. Атомно-кристаллическое
строение материалов

Глава 3. Элементы теории сплавов

Глава 4. Электрические свойства
твердых тел

Глава 5. Магнитные свойства твердых тел

Глава 6. Тепловые свойства твердых тел

Глава 7. Диэлектрические
свойства материалов

Глава 8. Механические и технологические свойства твердых тел

Глава 9. Проводниковые и резистивные материалы

Глава 10. Полупроводниковые материалы

Глава 11. Диэлектрические материалы

Глава 12. Магнитные материалы

Глава 13. Конструкционные материалы

Глава 14. Наноразмерные углерод содержащие материалы

Литература

Новые издания по дисциплине

«Материаловедение» и смежным дисциплинам

Тестовые задания

Ответы на тестовые задания