

《现代电子材料技术》

图书基本信息

书名：《现代电子材料技术》

13位ISBN编号：9787118021158

10位ISBN编号：7118021156

出版时间：2000-1

出版社：国防工业出版社

作者：沈能珏

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代电子材料技术》

内容概要

本书是《现代电子信息技术丛书》中的一个分册，介绍了一些对现代电子信息技术，特别是对现代军事电子装备以及社会生活有较大影响的电子材料，其中包括：半导体材料、光电子材料、压电与声光晶体材料、磁性材料、电子陶瓷材料、真空电子器件用材料以及处于发展前沿的纳米材料，并展望了它们的发展前景。本书为高新技术普及读物，可供具有中专以上文化程度的从事电子信息与有关专业的科技人

书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 晶体材料的结构、物性和制备技术
- 第三章 半导体材料
- 第四章 光电子材料
- 第五章 压电与声光晶体材料
- 第六章 磁性材料
- 第七章 电子陶瓷材料
- 第八章 纳米材料
- 第九章 真空电子器件用材料

《现代电子技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com