

图书基本信息

书名：<<Springer手册精选系列·电子与光子材料手册>>

13位ISBN编号：9787560337609

10位ISBN编号：7560337600

出版时间：2013-01-01

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：（加拿大）卡萨普（Safa Kasap），（英国）卡珀（Pe

页数：228

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《Springer手册精选系列·电子与光子材料手册（第1册）：电子与光子材料基础性质（影印版）》是一部关于电子和光子材料的综合论述专著，每一章都是由该领域的专家编写的。

《Springer手册精选系列·电子与光子材料手册（第1册）：电子与光子材料基础性质（影印版）》针对大学四年级学生或研究生、研究人员和工作在电子、光电子、光子材料领域的专业人员。

书中提供了必要的背景知识和内容广泛的更新知识。

每一章都有对内容的一个介绍，并且有许多清晰的说明和大量参考文献。

清晰的解释和说明使手册对所有层次的研究者有很大的帮助。

所有的章节内容都尽可能独立。

既有基础又有前沿的章节内容将吸引不同背景的读者。

本手册特别重要的一个特点就是跨学科。

例如，将会有这样一些读者，其背景（第一学历）是学化学工程的，工作在半导体工艺线上，而想要学习半导体物理的基础知识；第一学历是物理学的另外一些读者需要尽快更新材料科学的新概念，例如，液相外延等。

只要可能，《Springer手册精选系列·电子与光子材料手册（第1册）：电子与光子材料基础性质（影印版）》尽量避免采用复杂的数学公式，论述将以半定量的形式给出。

手册给出了名词术语表（Glossary of Defining Terms），可为读者提供术语定义的快速查找——这对跨学科工具书来说是必须的。

媒体关注与评论

施普林格的手册一贯全面阐述基础理论，提供可靠的研究方法和关键知识以及大量的参考文献，介绍最新的应用实例，前瞻学科的发展方向。

手册作者多为世界首席专家或知名学者。

手册具有极大的实用性，其表格、图示、索引等更增加了它的使用价值。

——《Springer手册精选系列》推荐委员会

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:<http://www.tushu007.com>