

<<新材料概论>>

图书基本信息

书名：<<新材料概论>>

13位ISBN编号：9787118035124

10位ISBN编号：7118035122

出版时间：1900-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：李俊寿

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>

## <<新材料概论>>

### 内容概要

本书为适应高等院校教学改革，扩大学生的知识面而编写。

在扼要介绍材料科学基本知识的基础上，重点介绍了电性材料、磁性材料、半导体材料、信息功能材料、光学材料、新型结构材料、兵器材料、纳米材料的基本理论、主要性能及其应用。

本书既注意基本知识、概念的归纳总结，又重视实际工艺、方法的概括应用，并注重当今新型材料的最新研究成果及发展动向，撰写深入浅出，理论联系实际，运用了大量的图表加以说明。

可作为机类、电类有

<<新材料概论>>

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>