

<<固体物理概念题和习题指导>>

图书基本信息

书名：<<固体物理概念题和习题指导>>

13位ISBN编号：9787560723372

10位ISBN编号：7560723373

出版时间：2001-9

出版时间：山东大学出版社

作者：王矜奉

页数：266

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>

## <<固体物理概念题和习题指导>>

### 内容概要

本书对增强教师对固体物理的驾驭能力，提高学生们的对固体物理基础理论的理解能力，启迪学生的智力，提高学生的自学能力，培养他们的创新意识，都是大有裨益的。

<<固体物理概念题和习题指导>>

书籍目录

本书主要符号第一章 晶体的结构 思才题 习题第二章 晶体的结合 思才题 习题第三章 晶格振动与晶体热学性质 思才题 习题第四章 晶体的缺陷 思才题 习题第五章 晶体中电子能带理论 思才题 习题第六章 自由电子论和电子输运性质 思才题 习题参考书目常用物理常数

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>