

《应用物理》

图书基本信息

书名：《应用物理》

13位ISBN编号：9787810828031

10位ISBN编号：7810828037

出版时间：2006-8

出版社：北方交通大学出版社

作者：宋立远

页数：200

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

《应用物理》

内容概要

《全国高职高专教育精品规划教材：应用物理》是全国高职高专教育精品规划教材丛书之一。全书共分6章，内容分别为力学的物理基础、电场与磁场、振动与波、波动光学、热学简介、近代物理学及其应用。《全国高职高专教育精品规划教材：应用物理》内容精练，结构清晰，语言通俗，实用性强，可作为高职高专工科专业物理教材，也可供相关人员参考。

《应用物理》

书籍目录

第1章 力学的物理基础第2章 电场与磁场第3章 振动与波第4章 波动光学第5章 热学简介第6章 物理学及技术应用附录A 常用数学公式附录B 基本物理常量附录C 国际单位制(SI) 基本单位和导出单位参考文献

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