

<<技术物理基础（下册）>>

图书基本信息

书名：<<技术物理基础（下册）>>

13位ISBN编号：9787040095975

10位ISBN编号：7040095971

出版时间：2001-1

出版时间：高等教育出版社

作者：黄伟民，吴伯善 著

页数：137

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>

## <<技术物理基础（下册）>>

### 内容概要

《技术物理基础（下册）》是根据全国五年制高等教育公共课开发指导委员会2000年审定的《〈技术物理基础〉课程基本要求》编写而成的。

教材精选物理学的基本概念和规律，注意联系工程技术和社会生活实际，适当展示物理与高新技术及环境保护的关联，努力强调物理学所体现的科学精神和科学方法。

本教材的主要特点是宽而浅，教材中增加了不少密切联系技术应用的知识点，并充分注意了初中后学生的整体知识水平、降低了理论分析和练习题的难度。

全书分上、下两册，下册包括恒定电流，电场和磁场，电磁作用力，电磁感应，光的反射、折射和吸收，光的波动性，光的发射和激光，物理效应和等离子体，物理量的工程测量。

《技术物理基础（下册）》可作为五年制高等职业教育的物理教材，也可供中学教师以及初、中级技术人员参考。

<<技术物理基础（下册）>>

书籍目录

第八章 恒定电流8.1 电阻定律 欧姆定律8.2 电阻的连接8.3 电功 电功率 焦耳定律8.4 电源电动势8.5 全电路欧姆定律 第九章 电场和磁场.....第十章 电磁作用力第十一章 电磁感应第十二章 光的反射、折射和吸收第十三章 光的波动性第十四章 光的发射 激光第十五章 物理效应 等离子体第十六章 物理量的工程测量附录

## <<技术物理基础（下册）>>

### 编辑推荐

本教材是根据全国五年制高等教育公共课开发指导委员会2000年审定的《〈技术物理基础〉课程基本要求》编写而成的。

教材精选物理学的基本概念和规律，注意联系工程技术和社会生活实际，适当展示物理与高新技术及环境保护的关联，努力强调物理学所体现的科学精神和科学方法。

本教材的主要特点是宽而浅，教材中增加了不少密切联系技术应用的知识点，并充分注意了初中后学生的整体知识水平、降低了理论分析和练习题的难度。

全书分上、下两册，下册包括恒定电流，电场和磁场，电磁作用力，电磁感应，光的反射、折射和吸收，光的波动性，光的发射和激光，物理效应和等离子体，物理量的工程测量。

本书可作为五年制高等职业教育的物理教材，也可供中学教师以及初、中级技术人员参考。

<<技术物理基础（下册）>>

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>