# <<物理学大作业>>

#### 图书基本信息

书名:<<物理学大作业>>

13位ISBN编号: 9787561207406

10位ISBN编号: 7561207409

出版时间:2002-2-1

出版时间:西北工业大学出版社

作者:宋士贤

页数:430

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

## <<物理学大作业>>

#### 内容概要

本书是在保持第1版特色与风格的基础上,参照教育部颁布的成教(工学)和高职高专物理教学基本要求修订而成的。

按经典与近代物理内容组建全书框架,突出了基本概念和研究思路及方法,并将近代物理知识、观点和物理原理在工程技术上的应用等内容有机渗透到全书各部分。

在数学处理上避免或删减了一些对专科学生不甚必要的繁杂推证和计算要求。

在习题配置上也作了大幅度改革。

全书统一采用"法定计量单位"和最新版"物理学名词"。

## <<物理学大作业>>

#### 书籍目录

第一篇 导论 物理之窗 20世纪中国重大科技成果纵览 第1章 物质与运动 第2章 物理学中的矢量运算

.....

第二篇 力学 第3章 时间、空间与运动学 第4章 牛顿运动定律

. . . . . .

第三篇 波动 第7章 简谐运动 第8章 机械波的传播规律

. . . . . .

第四篇 热学 第10章 热运动的统计描述

第五篇 电磁学 第12章 静电场

. . . . . .

第六篇 近代物理 第15章 狭义相对论

. . . . .

附录 基本物理常量及有关数据的计算用值 参考文献

### <<物理学大作业>>

### 编辑推荐

《物理学大作业(成教工学.高职高专)》由西北工业大学出版社出版。

# <<物理学大作业>>

### 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