# <<大学物理复习指南>>

### 图书基本信息

书名:<<大学物理复习指南>>

13位ISBN编号: 9787504641595

10位ISBN编号:7504641596

出版时间:2006-8

出版时间:中国科学技术出版社(现科学普及出版社)

作者:王世来,姚建明

页数:224

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

# <<大学物理复习指南>>

#### 内容概要

《大学物理复习指南》是为《大学物理》课程的学习和复习而编写的指导性图书。 书中给出了《大学物理》各章的基本要求、结构框图和典型例题,对学生学习和解题时的难点和易混 淆的问题以概念辨析的形式进行了提示和分析。

每章最后都配有课后习题并给出详细解答,力求从多角度解决学生"做题难"的问题。

《大学物理复习指南》既可作为《大学物理》课程的配套教材,也可作为学生自学复习和教师教学的参考书。

## <<大学物理复习指南>>

#### 书籍目录

第一章 力学第一节 质点运动学第二节 牛顿运动定律第三节 动量与角动量第四节 功和能第五节 刚体的定轴转动第六节 狭义相对论基础第二章 热学第一节 温度第二节 气体动理论第三节 热力学第一定律第四节 热力学第二定律第三章 电磁学第一节 静止电荷的电场第二节 电势第三节 静电场中的导体第四节静电场中的电介质第五节 恒定电流第六节 磁力第七节 磁场的源第八节 磁场中的磁介质第九节 电磁感应第十节 麦克斯韦方程组和电磁辐射第四章 波动与光学第一节 振动第二节 波动第三节 光的干涉第四节 光的衍射第五节 光的偏振第五章 量子力学第一节 波粒二象性第二节 薛定谔方程第三节 原子中的电子第四节 固体中的电子第五节 核物理习题答案

# <<大学物理复习指南>>

### 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