

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787307031968

10位ISBN编号：7307031965

出版时间：2001-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：廖耀发 编

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

本书按照“高等工业学校物理课程教学基本要求”的精神，结合鄂、桂、津等地部分工科院校长期积累自馊学经验编写而成。

全书分二十五章，每章辟有：一、基本要求；二、内容提要；三、学习指导；四、习题选解；五、自我检测五个栏目。

本书侧重《大学物理》学习方法的指导，它既可作为《大学物理》的配套参考书，也可作为使用其他物理教材的师生作教学或自学的辅导书。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 动量守恒与牛顿运动定律第三章 机械能与机械能守恒定律第四章 角动量守恒与刚体的定轴转动第五章 相对论基础第六章 真空中的静电场第七章 静电场与导体及电介质的相互作用第八章 恒定电场第九章 真空中的磁场第十章 磁场对电流的作用第十一章 介质中的磁场第十二章 电磁感应第十三章 电磁场的基本方程第十四章 气体分子热运动的统计规律第十五章 热力学第一定律第十六章 热力学第二定律第十七章 机械振动第十八章 波动第十九章 光的干涉第二十章 光的衍射第二十一章 光的偏振第二十二章 量子力学的实验基础第二十三章 量子力学初步第二十四章 原子结构的量子理论第二十五章 量子统计方法简介自我检测答案

<<大学物理学习指导>>

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>