

<<物理学思考题解答>>

图书基本信息

书名：<<物理学思考题解答>>

13位ISBN编号：9787302146803

10位ISBN编号：7302146802

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：周雨青

页数：161

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>

<<物理学思考题解答>>

内容概要

《物理学思考题解答》是《物理学（第四版）》（马文蔚改编，高等教育出版社，1999）全部思考问题（即书中各章的“问题”的解答）。

其中包括力（第一～第五章）、热（第六、第七章）、电磁（第八～十三章）、振动波动（第十四～十六章）、光学（第十七章）、相对论（第十八章）、量子物理（第十九章）和物理学与新技术（第二十章）。

《物理学思考题解答》由教学一线的教师编写，解答内容准确，运用物理概念得当，阐述简明扼要，便于读者阅读和进一步思考。

《物理学思考题解答》适合大学工科各专业学生和讲授普通物理的教师使用。

<<物理学思考题解答>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿定律第三章 动量守恒定律和能量守恒定律第四章 刚体的转动第五章 万有引力场第六章 热力学基础第七章 气体动理论第八章 静电场第九章 静电场中的导体与电介质第十章 恒定电流第十一章 稳恒磁场第十二章 磁场中的磁介质第十三章 电磁感应 电磁场第十四章 机械振动第十五章 机械波第十六章 电磁振荡和电磁波第十七章 波动光学第十八章 相对论第十九章 量子物理第二十章 物理学与新技术

<<物理学思考题解答>>

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>