

图书基本信息

书名：<<商城正版 讲透教材 高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787546372907

10位ISBN编号：7546372909

出版时间：2012-01-01

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：讲透教材编写组 编

页数：184

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>

内容概要

高中是关键的一个时间段，决定着我们的前途。

高中的学习紧张而充满挑战；高中的生活充实而充满遐想；高中的教材广博而充满探究。

或许你曾失望于自己落后的成绩；或许你曾在琳琅满目的教辅中彷徨；亦或许你曾无奈不能找到适合自己的教辅。

在众多教辅中能获得你的青睐是我们的荣幸，翻开《讲透教材》，你会发现处处充满着惊喜。

同时我们也要恭喜你，因为《讲透教材》汇集了众多名师的知识密典。

你在和众多名师对话，在走进他们的课堂。

在你的高中阶段，让《讲透教材》一直陪伴在你的左右。

帮助你，在你的金榜题名路上扫除你前行的障碍，最终走向成功！

《讲透教材》是一杯茶，细细品，定能回味无穷。

本系列丛书秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，彰显学生的各种能力。

把学科知识准确、精炼、科学地传递给年轻学子的同时，更注重培养良好的学习习惯、科学的思维方法，提升高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人发奋。

书籍目录

第五章 曲线运动第一节 曲线运动第二节 平抛运动第三节 实验：研究平抛运动第四节 圆周运动第五节 向心加速度‘第六节 向心力第七节 生活中的圆周运动本章总结第五章 测试卷第六章 万有引力与航天第一节 行星的运动第二节 太阳与行星间的引力第三节 万有引力定律第四节 万有引力理论的成就第五节 宇宙航行第六节 经典力学的局限性本章总结第六章 测试卷第七章 机械能守恒定律第一节 追寻守恒量——能量第二节 功第三节 功率第四节 重力势能第五节 探究弹性势能的表达式第六节 实验：探究功与速度变化的关系第七节 动能和动能定理第八节 机械能守恒定律第九节 实验：验证机械能守恒定律第十节 能量守恒定律与能源本章总结第七章 测试卷

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>