

<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

13位ISBN编号：9787530387672

10位ISBN编号：7530387677

出版时间：2011-9

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：114

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>

## <<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

### 内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中物理（必修2）（人教版）（银版·卓越版）》题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。  
设题风格典型性高，仿真性强，注重原创题设计。

<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

书籍目录

卷首语第5章 曲线运动第1节 曲线运动第2节 平抛运动第3节 实验：研究平抛运动第4节 圆周运动第5节 向心加速度第6节 向心力第7节 生活中的圆周运动第5章综合检测题第6章 万有引力与航天第1节 行星的运动第2节 太阳与行星间的引力第3节 万有引力定律第4节 万有引力理论的成就第5节 宇宙航行第6节 经典力学的局限性和第6章综合检测题第7章 机械能守恒定律第1节 追寻守恒量——能量第2节 功第3节 功率第4节 重力势能第5节 探究弹性势能的表达式第6节 实验：探究功与速度变化的关系第7节 动能和动能定理第8节 机械能守恒定律第9节 实验：验证机械能守恒定律第10节 能量守恒定律与能源第7章综合检测题阶段性综合评估检测题（一）阶段性综合评估检测题（二）参考答案参考答案及解析

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>