

<<科学方法与物理高考竞赛一体化>>

图书基本信息

书名：<<科学方法与物理高考竞赛一体化（下）>>

13位ISBN编号：9787561536469

10位ISBN编号：7561536461

出版时间：2010-11

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈奋策

页数：158

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>

## <<科学方法与物理高考竞赛一体化>>

### 内容概要

《科学方法与物理高考竞赛一体化（下）》大体上以新课标新教材的顺序展开，共十七章。全书以高中物理新课程新课标为指导，以高考新考纲为准绳，紧紧围绕中学物理高考和物理奥赛中与高考相关的内容、基础物理的重点概念、定律，以生动丰富的实例进行问题的分析综合和科学方法的应用，训练积极主动的解题思路，活跃思想，发展智能。是中学生参加物理高考与各类物理竞赛复习迎考、大学生学习和综合素质提高的一本好课外读物，同时亦可作为中学物理教师教学探索研究的参考书。

<<科学方法与物理高考竞赛一体化>>

书籍目录

序一序二前言第一章 运动的描述第二章 相互作用第三章 牛顿运动定律第四章 机械能第五章 曲线运动和万有引力定律第六章 碰撞与动量守恒第七章 刚体与角动量守恒第八章 电场第九章 电路（恒定电流）第十章 稳恒磁场第十一章 电磁感应第十二章 交流电流传感器第十三章 振动与波第十四章 光学第十五章 相对论第十六章 热学第十七章 量子物理主要参考文献

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>