

图书基本信息

书名：<<物理-高考压轴题.竞赛母题步步链接-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564809010

10位ISBN编号：7564809019

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：汤卫平

页数：190

字数：414000

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

本系列读物中的专题设置与新课标教材同步，版面创意别致，编写体例新颖实用。每个专题的栏目设置为：

【压轴题与竞赛题热点考点】本栏目对近年来全国各地的高考压轴题与竞赛真题进行分类，列出其中的热点考点。

【命题意图】本栏目结合高考与竞赛的热点考点，阐明高考压轴题与竞赛真题的命题意图。

【高考压轴题】【竞赛母题】本栏目以例题的形式将精选的高考压轴名题及对应的竞赛母题并列显示，通过详细的分析解答，揭示两者之间的差异与联系，指明竞赛题改编成高考压轴题的思路方向。

【高考压轴题竞赛母题预测演练】本栏目精选部分可能会改编为高考压轴题的热点竞赛题和自主招生笔试题作为练习，以预测高考压轴题的命题方向，为顺利解答高考压轴题和参加高中学科竞赛打下坚实的基础。

书籍目录

- 第一章 直线运动
- 第二章 相互作用
- 第三章 牛顿第二定律
- 第四章 曲线运动
- 第五章 万有引力
- 第六章 机械能
- 第七章 静电场
- 第八章 恒定电流
- 第九章 磁场
- 第十章 电磁感应交流电
- 第十一章 热学
- 第十二章 机械振动机械波
- 第十三章 光与电磁波
- 第十四章 动量守恒定律
- 第十五章 波粒二象性原子和原子核

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>