

<<奥赛王牌精解.高中物理>>

图书基本信息

书名：<<奥赛王牌精解.高中物理>>

13位ISBN编号：9787801305329

10位ISBN编号：7801305329

出版时间：2004-8

出版时间：团结出版社

作者：周青松

页数：432

字数：507000

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>

<<奥赛王牌精解.高中物理>>

内容概要

《奥赛王牌精解》是一套依据竞赛大纲的要求编写，旨在提高参赛学生整体竞赛水平，全面强化学生学科能力的奥赛指导用书。

它体现了国家对学科竞赛的基本要求，并通过对学科竞赛的要求，通过对历届奥赛真题的解析，揭示了奥赛的一些命题规律。

本丛书讲结合，比例合理，既有对奥赛真题及经典题的详尽剖析，也有针对性极强的各类训练题。我们相信学生用过本丛书后，会在思维的广度和深度上有较大的提升。

本丛书作者均是奥赛指导方面经验丰富，持有各级奥赛教练员资格证书的一线教师。其中数学主编刘叔才、物理主编周青松和化学主编张克宏都培养出了多名国内、国际奥赛金牌得主。

<<奥赛王牌精解.高中物理>>

作者简介

周青松，华南师大附中特级教师，中国物理教学专业委员会理事，学术委员、所教的学生获国际、亚洲物理奥林匹克竞赛金牌2枚，2人入选国际物理奥林匹克中国队，5个入选物理国家集训队，指导的学生获国际小诺贝尔物理论文比赛特别贡献奖1人。
在参加全国物理竞赛、全国力学竞

<<奥赛王牌精解.高中物理>>

书籍目录

第一章 静力学 重点精讲 范例精解 项固学习第二章 运动学 重点精讲 范例精解 项固学习第三章 牛顿运动定律 重点精讲 范例精解 项固学习第四章 万有引力和天体运动 重点精讲 范例精解 项固学习第五章 功和能 重点精讲 范例精解 项固学习第六章 动量和角动量 重点精讲 范例精解 项固学习第七章 振动和波动 重点精讲 范例精解 项固学习第八章 热学 重点精讲 范例精解 项固学习第九章 静电场 重点精讲 范例精解 项固学习第十章 恒定电源 物质的导电性 重点精讲 范例精解 项固学习第十一章 磁场 电磁感应 交流电 重点精讲 范例精解 项固学习第十二章 光学 重点精讲 范例精解 项固学习第十三章 原子物理和近代物理初步 重点精讲 范例精解 项固学习 参考答案

<<奥赛王牌精解.高中物理>>

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>