

<<新编高中物理奥赛实用题典>>

图书基本信息

书名：<<新编高中物理奥赛实用题典>>

13位ISBN编号：9787810475464

10位ISBN编号：7810475460

出版时间：2005-7

出版时间：南京师大

作者：范小辉

页数：722

字数：594000

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>

<<新编高中物理奥赛实用题典>>

内容概要

《新编高中物理奥赛实用题典》是为配合《新编高中物理奥赛指导》第四版而度身定做的，它除了对《新编高中物理奥赛指导》中的所有680道习题给出详解外，另外还增加了富有新意的【精题拓展】栏目，以进一步开拓读者的思维与视野，把握高中物理竞赛变化发展的趋势。

在具体给出每道习题的解答时，重点放在思维引导、方法总结和能力培养上，希望能真正对使用本书的广大读者起到切实提高分析问题和解决问题能力的作用，以帮助他们在各级各类的竞赛考试中取得好成绩。

本书的最大特点是详细得当，注意方法指导，并十分注重解题规范，对能够一题多解的习题，尽量列出各种解题思路和方法，读者可通过比较，体会其中的妙趣。

本书所选习题已经覆盖了高中物理竞赛所需要的各个知识点，包括从2002年开始竞赛大纲中新增加的诸多内容。

作者简介

范小辉，华东师范大学第二附属中学特级教师，曾获全国五一劳动奖章。多年从事高中物理教学及物理竞赛辅导与培训工作。指导的学生中有16人进入国家集训队，获国际中学生物理奥赛金牌3枚，亚洲物理奥赛金牌4枚。近年出版多部著作，并在各种物理教学杂志上发表论文30余篇，被多家杂志社聘为编委、特约通讯员。

<<新编高中物理奥赛实用题典>>

书籍目录

第一章 运动学第二章 物体的平衡第三章 牛顿运动定律第四章 能量与动量第五章 刚体力学基础第六章 振动与波第七章 热学第八章 静电场第九章 稳恒电流第十章 磁场与电磁感应第十一章 交流电与电磁波第十二章 光学第十三章 原子物理

<<新编高中物理奥赛实用题典>>

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>