

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

图书基本信息

书名：《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

13位ISBN编号：9787303096466

10位ISBN编号：7303096469

出版时间：2008-11

出版社：北京师范大学出版社

作者：全国中学应用物理知识竞赛委员会 编

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

内容概要

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》主要内容：随着教育改革的深入，高中物理课程改革也在全国范围内展开，高中物理课程应加强与学生生活、现代社会及科技发展的联系，反映当代科学技术发展的重要成果和新的科学思想，关注物理学的应用所带来的社会问题，培养学生的社会参与意识和社会负责任的态度。促进学生自主学习，让学生积极参与、乐于探究、勇于实验、勤于思考、提高学生的科学素养等新的课程理念已逐步被广大师生所接受。学习物理应从生活走向物理、从物理走向社会，关注生活、关心社会，既是学习、应用物理的重要途径，也是学习物理的目的之一。

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

书籍目录

知物之理致于应用第一章 质点运动第二章 牛顿运动定律第三章 物体的平衡第四章 圆周运动第五章 万有引力定律第六章 功和能第七章 冲量和动量第八章 机械振动和机械波第九章 热现象第十章 静电场第十一章 稳恒电流第十二章 磁场第十三章 电磁感应第十四章 交流电 电磁波第十五章 光学第十六章 原子物理参考答案与提示

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

精彩短评

- 1、竞赛中的很多题跟这本书中的一摸一样~
- 2、像初中时的应用物理竞赛，题很简单，看看对高考不错
- 3、将就吧，还可以
- 4、虽然例题很少，但是习题质量很高
- 5、好，要是能附上近几届的竞赛题和答案就更好了

《全国高中应用物理知识竞赛辅导》

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:www.tushu111.com