

<<黄冈初中物理奥赛精典>>

图书基本信息

书名：<<黄冈初中物理奥赛精典>>

13位ISBN编号：9787508264592

10位ISBN编号：7508264592

出版时间：2011-11

出版时间：金盾

作者：李述文//阮祥富

页数：378

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>

## <<黄冈初中物理奥赛精典>>

### 内容概要

《黄冈初中物理奥赛精典》依据新课标初中物理教学大纲和竞赛大纲，以章的形式编写。

《黄冈初中物理奥赛精典》共九章，前八章设置了【奥赛脉络导航】、【解题技法点拨】、【奥赛同步训练】、【赛题参考答案】等栏目，所选例题和习题全部选自近年全国各地初中物理竞赛试题及中考试题中具有代表性的优秀试题，每道试题都附有参考答案。

第九章为全国初中物理竞赛题选，以及参考答案。

本书可供初中学生竞赛和中考备考使用，也可供初中物理教师教学参考。

<<黄冈初中物理奥赛精典>>

书籍目录

第一章 声现象 第二章 光现象 § 1 光的传播与光的色散 § 2 光的反射与平面镜 § 3 光的折射与凸透镜  
第三章 热现象 § 1 物态变化 § 2 分子动理论热膨胀 第四章 电现象 § 1 欧姆定律 § 2 电功率家庭电路 § 3 电  
磁现象信息与传递 第五章 力现象 § 1 质量和密度 § 2 运动和力 § 3 压强和浮力 § 4 机械和功 第六章 能量  
§ 1 机械能 § 2 内能 § 3 能源与可持续发展 第七章 实验探究的方法与设计 § 1 实验探究的方法 § 2 实验  
探究的过程与设计 第八章 应用与创新 § 1 物理与环境 § 2 物理与生活 § 3 物理与科技 § 4 综合与创新  
第九章 全国初中物理竞赛题选 第十七届全国初中应用物理知识竞赛 第十八届全国初中应用物理知识竞赛  
第十九届全国初中应用物理知识竞赛奥赛参考答案 第十七届全国初中应用物理知识竞赛 第十八届全国  
初中应用物理知识竞赛 第十九届全国初中应用物理知识竞赛

<<黄冈初中物理奥赛精典>>

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>