

《初中物理奥林匹克基础教程》

图书基本信息

书名：《初中物理奥林匹克基础教程》

13位ISBN编号：9787810378697

10位ISBN编号：7810378694

出版时间：2001-10-1

出版社：苏州大学出版社

作者：贾克钧,张善贤

页数：220

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.tushu000.com

《初中物理奥林匹克基础教程》

内容概要

本书将初中力学、光学、热学、电学分为10个单元，次序大致与教材一致，每个单元由概念和规律（用以梳理知识并对重难点、易错点作简要说明）、思路与方法（以教学大纲的知识点为依据，结合典型例题剖析，点拨思路、指导方法）、拓宽与提高（根据竞赛要求，从专题分析入手，拓宽知识面，提高分析问题的能力）、思考与应用四部分组成，最后附有全国2000年和2001年及江苏2000年初中应用物理知识竞赛试题及评分标准。

《初中物理奥林匹克基础教程》

书籍目录

第一单元 测量 质量 密度

第二单元 力和运动 声现象

第三单元 压强

第四单元 浮力

第五单元 简单机械 功和能

第六单元 光学

第七单元 热学

第八单元 电路 电流定律

第九单元 电功 电功率 生活用电

第十单元 电和磁 能源

附录1 2000年全国初中应用物理知识竞赛试题

附录2 2001年全国初中应用物理知识竞赛试题

附录3 2000年江苏省初二应用物理知识竞赛试题

参考答案

《初中物理奥林匹克基础教程》

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.tushu000.com