

图书基本信息

书名：<<全国中学生物理竞赛1-20届试题解析>>

13位ISBN编号：9787302107163

10位ISBN编号：7302107165

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：全国中学生物理竞赛委员会常委会

页数：300

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>

前言

从1984年开始到2004年底，全国中学生物理竞赛已举行了21届，共计有300万高中学生参加，在社会上具有良好的声誉。

全国中学生物理竞赛活动是经国家教育部批准，由中国科协主管，并由中国物理学会主办的。

物理竞赛活动自举办以来始终遵循着这样的宗旨，即激发优秀学生学习物理学的兴趣和积极性，开发他们潜在的智力，提高他们的能力和创造精神，促进他们科学素质的提高。

20多年来，物理竞赛活动健康发展，同时对中学物理教学的改进和教学质量的提高也起到了一定的作用。

.物理竞赛题无疑会对参赛学生的学习和努力方向起着引导作用，其中很多质量较高的试题，对于提高学生学习物理的兴趣，鼓励学生在学好课内..

内容概要

全国中学生物理竞赛分类试题解析丛书汇集了第1~20届全国中学生物理竞赛理论试题、实验试题及参考解答,并对大部分试题进行了分析评述。

丛书按学科内容体系编辑成力学,电学,热学、光学与近代物理及实验等四个分册出版。

本套丛书是由全国中学生物理竞赛委员会常委会编写的,该常委会集中了北京大学、清华大学、北京师范大学、复旦大学、首都师范大学等学校的著名教授专家,书中所收入的试题是由他们精心编写和挑选的,具有很高的权威性和指导性。

本书是这套丛书的电学分册,针对1984—2004年电学部分的理论试题按照相关的知识点分类,并将内容接近的试题由易到难地安排顺序。

全书对大部分试题进行了具体的剖析。

这些试题有相当难度,对训练学生的综合思维能力、提高解题技巧大有裨益。

本书可供全国高中学生、中学物理教师及师范院校物理系师生教学参考。

书籍目录

一、运动学二、牛顿定律三、静力学四、动量 能量五、万有引力 卫星和天体运动六、振动和波七、附录 全国中学生物理竞赛内容提要

编辑推荐

《全国中学生物理竞赛1-20届试题解析:力学分册》可供全国高中学生、中学物理教师及师范院校物理系师生教学参考。

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>