

<<金牌教程。 九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<金牌教程。
九年级物理>>

13位ISBN编号：9787305044847

10位ISBN编号：7305044849

出版时间：2005-6

出版时间：南京大学出版社

作者：朱浩

页数：321

字数：293000

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>

内容概要

我国组队参加国际学科奥林匹克竞赛，是在广泛开展全国性学科竞赛系列活动的基础上开始的。多年的实践证明，学科竞赛对帮助青少年树立科学、爱科学、用科学的良好风尚发挥了积极的作用，并已成为青少年广泛参与的普及性学科竞赛活动。

学科竞赛旨在培养学生的学科兴趣，拓宽学生的知识面，是学有余力的学生的重要的课余活动。

学科竞赛方面的读物很多，多数是解题，使同学们掉进题海中不能自拔、不能举一反三。

本丛书作为竞赛教材编写，既注意到知识覆盖面，又强调了重点、难点；既注意到基本概念的阐述，又强调了应用，提高解题能力；既注意到知识性，又强调了趣味情。

这样使读者怀着好奇心去阅读本丛书，从阅读中去理解基本概念，再从理解中去应用基本概念，达到增强解题能力、举一反三的效果。

书籍目录

第一讲 电路第二讲 电流第三讲 电压及测量第四讲 电阻第五讲 欧姆定律第六讲 电功 电功率第七讲 焦耳定律第八讲 生活用电第九讲 磁现象 电流的磁场第十讲 电磁转换第十一讲 能源开发和利用第十二讲 光的反射第十三讲 光的折射参考答案

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>