

<<金版奥赛教程>>

图书基本信息

书名：<<金版奥赛教程>>

13位ISBN编号：9787308077552

10位ISBN编号：7308077551

出版时间：2010-8

出版单位：浙江大学

作者：童吉炯 编

页数：174

字数：390000

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>

## <<金版奥赛教程>>

### 内容概要

本书起点低，目标高。

本丛书以学科基础知识为起点，适用的对象是学有余力或对该学科有兴趣的学生；编写的依据是各学科竞赛大纲，同时兼顾新课程标准教材，对竞赛涉及的课外知识给予适当补充，不同层次的学生可以合理取舍。

本书作者阵容强大。

作者队伍既有来自一线的资深特级教师、金牌教练，也有来自高等学府的命题研究专家、命题专家，还有来自国家层面上的国家级教练、领队。

<<金版奥赛教程>>

书籍目录

第一章 质量和密度 第一单元 质量和密度 第二单元 密度知识的应用第二章 运动和力 第一单元 基本的测量 第二单元 机械运动 第三单元 力与力的作用效果 第四单元 惯性力的平衡第三章 力和机械 第一单元 重力 第二单元 弹力 第三单元 摩擦力 第四单元 杠杆 第五单元 其他简单机械第四章 压力和压强 第一单元 压强 第二单元 液体的压强 第三单元 大气压强流体压强和流速的关系第五章 浮力第六章 功机械能 第一单元 功和功率 第二单元 机械能第七章 热和能 第一单元 分子运动论内能 第二单元 比热容 第三单元 热机热机效率 第四单元 能源与可持续发展参考答案

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>