

<<北京四中高考金羊毛丛书>>

图书基本信息

书名：<<北京四中高考金羊毛丛书>>

13位ISBN编号：9787800877551

10位ISBN编号：7800877558

出版时间：2004-11

出版时间：中国发展出版社

作者：唐挈 分册

页数：200

字数：200000

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>

<<北京四中高考金羊毛丛书>>

内容概要

这套丛书的编者都是四中教学的骨干与中坚力量，是各学科的掌门人。

他们对所教学科见解深刻，教学理念先进，教学经验丰富，教学目标与方法务实。

最重要的是，他们发自内心地热爱教育，热爱学生，热爱自己的专业。

对这套丛书的编写，他们做了充分的准备。

他们根据自己的教学体会及学生的学习实际，根据高考要求，在编写过程中，精心设计每一道题，力图突出重点，突破难点，广泛涵盖，变学生单纯做练习的过程为学生比较全面地掌握知识体系的过程，构建知识网络的过程，深入探索的过程，体验失败与成功的过程。

希望每一位读到这套丛书的同学，不要仅仅局限于做题及核对答案，而应该把每一题都作为与老师的交流，深入体会试题的含义，所涉及到的相关知识点，力争把每一题彻底搞懂，弄明白。

请你一定相信：不要陷入题海！

应该在真正理解的基础上，把所做的每一道题变成四道、六道甚至十道题。

练习的目的是活用，编者希望同学们迈上知道、理解、活用这三个台阶。

<<北京四中高考金羊毛丛书>>

作者简介

唐掣，北京四中物理高级教师，物理教研组组长。

北京市西城区物理教研室兼职教研员，西城区物理教学研究会秘书长；北京市物理学会理事，北京市中学物理教学专题研究组成员。

荣获第三届全国青年物理教师现场授课大奖赛一等奖。

在全国性刊物上发表论文多篇。

应邀参加了人

书籍目录

第一章 质点的运动 [知识精髓] 1 描述机械运动的物理概念和物理量 2 运动的分类 3 匀速直线运动的规律 4 匀变速直线运动的规律 5 曲线运动的基本概念 6 研究曲线运动的方法——运动的合成和分解 7 平抛运动 8 匀速圆运动 [典型例题] [难题探奥] [做做看] [答案及提示]第二章 力 物体的平衡 [知识精髓] 1 力的概念 2 力学中三种性质的力 3 牛顿第三定律 4 力的运算 5 共点力作用下物体的平衡 6 力矩和力矩平衡 [典型例题] [做做看] [答案及提示]第三章 牛顿运动定律 [知识精髓] 1 惯性, 质量和重力, 力学单位制 2 牛顿第一定律, 牛顿第二定律, 牛顿第三定律 3 力的独立作用和运动的独立性 4 超重, 失重 5 圆周运动 6 万有引力 [典型例题] [难题探奥] [做做看] [答案及提示]第四章 动量 机械能 [知识精髓] 1 冲量与动量 2 动量定理 3 动量守恒定律 4 功和功率 5 动能和动能定理 6 重力的功和重力势能 7 弹性力的功和弹性势能 8 机械能守恒定律 9 碰撞 [典型例题] [难题探奥] [高考反光镜] [做做看] [答案及提示]第五章 机械振动和机械波 [知识精髓] 1 表征振动的物理量 2 简谐运动 3 单摆 4 简谐运动的图象 5 振动的能量 6 受迫振动和共振 7 机械波 8 波的图象 9 波长、频率和波速 10 波的干涉和衍射 [典型例题] [做做看] [答案及提示]第六章 分子动理论、热和功第七章 电场第八章 恒定电流第九章 磁场第十章 电磁感应第十一章 交流电第十二章 光的反射与折射第十三章 光的本性第十四章 原子物理第十五章 物理实验

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>