

<<高中3+X理科综合-皇冠海淀名题>>

图书基本信息

书名：<<高中3+X理科综合-皇冠海淀名题>>

13位ISBN编号：9787500785378

10位ISBN编号：7500785372

出版时间：2007-5

出版时间：中国少儿

作者：李国珍

页数：360

字数：600000

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

为培养学生综合素质，提高学生学习能力，更好地备战中高考，我们根据教育部制订的各学科标准和最新教材，组织了一批有丰富教学经验的优秀教师编写了这套《皇冠海淀名题》丛书。

本丛书紧紧围绕最新的中高考《教学大纲》的知识点展开。

在编写过程中，我们分别对各学科考点、知识点进展开。

在编写过程中，我们分别对各学科考点、知识点进行针对性训练，并注意结合历年中高考试题进行详解，既重视基础知识和基本技能的落实，又强调科学性、实用性、系统性的统一。

旨在帮助学生掌握系统知识，训练有效的学习方法，培养思维能力、应用能力和创新能力，全面提高综合素质。

书中所选试题能基本代表各学科命题发展方向，编写语言科学、规范，编写形式活泼。

本丛书将以更高的品质、更深的内涵、更丰富的信息，帮助广大学子在中高考中取得佳绩！

书籍目录

第一部分 物理学科 第一章 力 物体的平衡 第二章 直线运动 第三章 运动和力 第四章 曲线运动 万有引力定律 第五章 动量 第六章 功和能 第七章 机械振动 机械波 第八章 热学 第九章 电场 第十章 恒定电流 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 第十三章 交变电源 电磁场和电磁波 第十四章 光的传播 光的本性 第十五章 量子论初步 原子物理第二部分 化学学科 第一章 基本概念 一 物质的组成与分类 二 物质的变化与性质 三 化学用语和化学常用计量 四 氧化-还原反应 五 溶液和胶体 第二章 基本理论 一 物质结构 元素周期律 二 化学反应速率和化学平衡 三 电解质溶液 第三章 元素及其化合物 一 卤素 二 氧族元素 三 碱金属 四 氮族元素 五 碳族元素 六 镁铝 七 铁 第四章 有机化学 一 烃 二 烃的衍生物 三 糖类 蛋白质 油脂 合成材料 第五章 化学计算 一 有关化学式 化学基本量的计算 二 有关溶液的计算 三 有关化学方程式的计算 第六章 化学实验 一 药品的存放和常用仪器的使用 二 化学实验的基本操作 三 常见气体的制备 四 物质的鉴别和推断 五 物质的分离和提纯 六 综合实验第三部分 生物学科 第一章 细胞 第二章 生物的新陈代谢 第三章 生物的生殖和发育 第四章 生命活动的调节 第五章 遗传和变异 第六章 微生物与发酵工程 第七章 生物的进化 第八章 生物与环境第四部分 综合学科 2006年普通高等学校招生全国统一考试理科综合(全国卷一) 2006年普通高等学校招生全国统一考试理科综合(全国卷二)

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>