

《高中3+X理科综合.海淀名题全析全解》

图书基本信息

书名：《高中3+X理科综合.海淀名题全析全解》

13位ISBN编号：9787500753575

10位ISBN编号：7500753578

出版时间：2003-5-1

出版社：中国少年儿童出版社

作者：尚万春,惠玮

页数：460

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中3+X理科综合·海淀名题全析全解》

内容概要

本书以现行人教社最新版教材为依据，紧紧围绕最新的高（中）考《考试说明》和《考试大纲》的知识点展开，符合国家最新教学大纲要求。该书具有：体例新；题型新；含量高；适用性强；编写阵容强大特点。

我们以“创品牌、出精品”为宗旨，以不断推陈出新为目标，以不断努力、真诚服务为己任，为中学广大师生献上一份丰厚的礼物。新《海淀名题》会以更高的含量，更深的内涵，更丰富的信息，在竞争中永立不败之地。我们热切地希望广大师生朋友，为我们提供真诚的反馈意见，使《海淀名题》从成熟走向辉煌。

《高中3+X理科综合·海淀名题全析全解》

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 交流电 电磁振荡及电磁波 第十四章 光的传播 光的本性 第十五章 原子物理 第十六章 物理实验 第二部分 化学学科 第一章 基本概念 第二章 基本理论 第三章 元素及其化合物 第四章 有机化学 第五章 化学计算 第六章 化学实验 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 生物的生殖和生育 第四章 生命活动的调节 第五章 遗传和变异 第六章 生命的起源和生物的进化 第七章 生物与环境 实验部分 第四部分 综合部分 参考答案

《高中3+X理科综合.海淀名题全析全解》

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:www.tushu111.com