

图书基本信息

书名：<<高二化学(上册)-课时优化重难点课课练>>

13位ISBN编号：9787111018810

10位ISBN编号：7111018818

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：付裕龙

页数：102

字数：368000

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

随着教育制度的不断深入,中学各学科的教学均提出了全新的标准,广大师生迫切需要一种既有指导课时优化又能强化训练的教学同步参考书。

本丛书具有以下特点:立足新课标,面向《考试大纲》在编写中,我们针对新课标及《考试大纲》的要求,结合教学的实际需要,设计了全新的编写体例,精选了各类习题,注重强化能力训练,开发学生学习的潜能。

突出重点,突破难点 从书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、第理化的认识,从而构建起一个清晰的知识网络。

对接高考,强调综合思考能力 本丛书把握未来高考走向,定位复习热点,所有习题贴近考试真题,使训练更具有针对性和有效性,力争让学生节省时间,引入很多综合类试题,旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调高用,注重创新:书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”,绝大多数数学科配有“单元知识检测”。

考虑到学科和年级的特殊需要,部分书中还有实用性很强的“新颖题赏析”“课外创新题”“点击高考”等相关内容,学生可以在课堂上或课后在老师的辅导下进行练习,也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目,相信学生的能力能得到逐步提高。

总之,本丛书从中、高定位出发,为广大学生精心策划和编写,为争满足教与学的需要。

书籍目录

丛书序第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨 铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原反应方程式的配平 第五节 有关化学方程式的计算 单元知识检测第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择 单元知识检测第三章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中的滴定 单元知识检测第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原理及其应用 单元知识检测答案与解析

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>