

<<课时优化重难点课课练>>

图书基本信息

书名：<<课时优化重难点课课练>>

13位ISBN编号：9787111027621

10位ISBN编号：7111027620

出版时间：2007-11

出版时间：机械工业出版社

作者：付裕龙

页数：176

字数：480000

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>

<<课时优化重难点课课练>>

内容概要

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。

为此，我们精心策划，认真编写了“课时优化•重难点课课练”丛书。

本丛书具有如下特点：**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，精选精编了各类习题，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：丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。

我们在把握习题难度时依照的原则是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的，学生应知应会的内容，则较少涉及。

对接中考，强调综合思考能力：本丛书把握未来中考走向，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，提高学习效率。

为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入了很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

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

考虑到部分学科和年级的特殊需要，书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容，这些内容具有很强的实用性，学生可以在课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，学生的能力会逐步得到提高。

编者阵容强大：本丛书由全国优秀重点中学——江西省临川一中的一批多年来在一线执教的特级教师、高级教师以及市科学带头人等骨干教师编写。

江西省临川一中是全国“百强”学校之一，她拥有雄厚的师资，稳定的教学质量，多年来为全国各名牌大学输送了一批又一批优秀人才。

总之，本丛书从中、高定位出发，为各省市中学的学生精心策划和编写，力争满足教与学的需要。

<<课时优化重难点课课练>>

书籍目录

丛书序 第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯 烯烃 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯 芳香烃 第六节 石油 煤 单元知识检测 第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第二节 乙醇 醇类 第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第六节 乙酸 羧酸 单元知识检测 第七章 糖类 油脂 蛋白质 第一节 葡萄糖 蔗糖 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质 单元知识检测 第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介 第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料 单元知识检测 高三部分 第一章 晶体的类型与性质 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 第二节 金属晶体 单元知识检测 第二章 胶体 第一节 胶体 第二节 胶体的性质及其应用 单元知识检测 第三章 化学反应中的物质变化和能量变化 第一节 重要的氧化剂和还原剂 第二节 离子反应的本质 第三节 化学反应中的能量变化 第四节 燃烧热 中和热 单元知识检测 第四章 电解原理及其应用 第一节 电解原理 第二节 氯碱工业 单元知识检测 第五章 硫酸工业 第一节 接触法制硫酸 第二节 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 单元知识检测 第六章 化学实验方案的设计 第一节 制备实验方案的设计 第二节 性质实验方案的设计 第三节 物质检验实验方案的设计 第四节 化学实验方案设计的基本要求 单元知识检测 答案与解析

<<课时优化重难点课课练>>

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>