

《《教材精析精练》高二化学》

图书基本信息

书名：《《教材精析精练》高二化学》

13位ISBN编号：9787543752214

10位ISBN编号：7543752212

出版时间：2007-11-1

出版社：世纪鼎尖

作者：本社

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.tushu000.com

《《教材精析精练》高二化学》

内容概要

《教材精析精练》具有以下突出特点：
权威性——以国家教育部颁布的新教学大纲为纲，以人民教育出版社最新修订的高中教材为依据，人民教育出版社各学科编辑室指导全书编写工作并审定书稿。
新颖性——与人民教育出版社最新修订教材配套，融入最新的教育理念和一代名师最新的教学精华，关注全国各地最新的高考模式和高考试题设计思路的变化趋势，减少陈题、不选偏题、精编活题、首创新题，启迪思维方法。
前瞻性——突出素质教育的要求，强调培养学生的创新精神和初中能力，原创大量与生产、生活实际和社会热点问题联系密切和反映最新高考动态的新题、活题，以培养和提高学生的发散思维能力。
互动性——本书尊重学生的主体地位，针对教材中疑难问题和学生在解题过程中思维障碍作精辟的剖析，在剖析中启迪思维，开发学生的潜能。
实用性——第五次修订着重在“精析”和“精练”上狠下功夫，遵循课堂讲解与练习严格同步的实用性原则，突出内容的新颖和形式的灵活、习题数量的适当和层次比例的合理，注重命题考查主干知识点和思维的技巧点、探究点、发散点及解题的关键点。
科学性——按学习规律和思维能力培养的规律秩序渐进，突出能力升级五步递进——知识归纳、学法建议、潜能开发、同步精练、学习延伸，科学地针对学生进行思维能力的训练，培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

《《教材精析精练》高二化学》

书籍目录

第5章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 烯烃炔烃 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯芳香烃 第六节 石油的分馏 第5章 小结第6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 第6章 小结第7章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 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 第7章 小结第8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 第8章 小结学生实验 实验七 乙醇、苯酚、乙醛的性质 实验八 乙酸乙酯的制取 肥皂的制取 实验九 葡萄糖、蔗糖、淀粉、纤维素的性质 实验十 蛋白质的性质 实验十一 实验习题各章能力测试卷（另附单本）参考答案（另附单本）

《《教材精析精练》高二化学》

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.tushu000.com