

<<邓小平理论概论>>

图书基本信息

书名：<<邓小平理论概论>>

13位ISBN编号：9787544215251

10位ISBN编号：7544215253

出版时间：2004-5

出版时间：南海出版公司

作者：陈海英

页数：292

字数：506000

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>

<<邓小平理论概论>>

内容概要

本丛书编写过程中，力求做到以下几点： 渗透先进的教育思想，充分发展现代化教学手段，提高课堂教学效率。

整个教案体现教师的主导作用和学生的主体地位，立足以学生发展为中心，注重学习方式及思维能力的培养。

教材分析精辟、透彻，内容取舍精当，力求突出重点，突破难点。

依据新大纲要求，结合新教材特点，科学合理地分配课时。

科学设计教学过程，优化45分钟全程，充分体现教学进程的导入、推理、高潮、结束几个阶段，重在教学思路和启发和教学方法的创新。

注重技能、技巧的传授，由课内到课外，由知识到能力，追求教学的艺术和高水平。

突出研究性、开放性课型的设计，引领课堂教学的革新。

展示了当前常用的各类先进教具的使用方法，提供了鲜活、详实的备课参考资料，体现了学科间交叉结合的思想。

<<邓小平理论概论>>

书籍目录

第一单元 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 实验一 硫酸铜晶体里结晶的水含量的测定 单元小结第二单元 胶体的性质及其应用 第一节 胶体 第二节 胶体的性质及其应用 单元小结第三单元 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 燃烧热和中和热 实验二 中和热的测定 单元小结第四单元 电解原理及其应用 第一节 电解原理 第二节 氯碱工业 实验三 电解和饱和食盐水 单元小结第五单元 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 单元小结第六单元 化学实验方案的设计 第一节 化学实验案设计的基本要求 第二节 制备实验方案的设计 实验四 硫配亚铁的制备 第三节 性质实验方案的设计 实验五 红砖中氧化铁成的检验 第三节 物质检验实验方案的设计 实验六 明矾的检验 实验七 几组未知物的检验 实验八 实验习题 单元小结

<<邓小平理论概论>>

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>