

<<2013-中学化学-学科专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2013-中学化学-学科专业知识>>

13位ISBN编号：9787565610301

10位ISBN编号：7565610305

出版时间：2012-9

出版时间：首都师范大学出版社

作者：山香教师招聘考试命题研究中心 编

页数：382

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>

<<2013-中学化学-学科专业知识>>

内容概要

《2013教师招聘考试专用教材·学科专业知识：中学化学》严格依据最新考试大纲编写，内容包括教材教法、专业知识两个部分。

其特点是曲线标注，圈定范围；考点重点，专家解析；重点难点，星级提示；网上测试，查漏补缺；视频辅导，专家在线答疑。

本教材适用范围包括：中学教师入编考试；面向应往届高校毕业生公开招聘；教育局人事局公开招聘教师；代转公考试；事业单位公开招聘教师。

书籍目录

第一部分 教材教法第一章 化学课程命题聚焦考点分析知识架构一、化学课程性质二、化学课程基本理念三、化学课程结构四、义务教育阶段化学课程目标五、高中化学课程目标试水招教真题预测第二章 化学教学命题聚焦考点分析知识架构一、化学教学原则二、化学教学方法三、化学教学模式四、化学教学设计五、化学实验和化学实验教学试水招教真题预测附录 教案设计经典范例《生活中两种常见的有机物》教学设计《原子结构》教学设计《开发利用金属矿物和海水资源》教学设计第二部分 专业知识第一章 化学基本概念和基本理论命题聚焦考点分析知识架构第一节 物质的组成、性质和分类第二节 化学用语和常用计量第三节 分散系第四节 原子结构和元素周期表第五节 化学反应与能量第六节 化学反应速率和化学平衡第七节 电解质溶液第八节 电化学试水招教真题预测第二章 无机化学命题聚焦考点分析知识架构第一节 卤素第二节 氧族元素第三节 氮族元素第四节 碳族元素第五节 硼族元素第六节 碱金属和碱土金属第七节 几种重要的金属第八节 配位化合物试水招教真题预测第三章 有机化学命题聚焦考点分析知识架构第一节 有机化学概论第二节 烃类第三节 卤代烃第四节 醇、醚、醛和酮第五节 羧酸及其衍生物第六节 含氮化合物第七节 糖类、油脂和蛋白质第八节 有机高分子化合物试水招教真题预测第四章 化学实验命题聚焦考点分析知识架构第一节 化学实验基本概念和基本操作第二节 物质的分离、提纯和检验第三节 常见气体的实验室制备第四节 化学实验综合设计试水招教真题预测

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>