<<中学化学教学论>>

图书基本信息

书名:<<中学化学教学论>>

13位ISBN编号:9787303111114

10位ISBN编号:7303111115

出版时间:2010-9

出版时间:北京师大

作者:梁永平编

页数:310

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

<<中学化学教学论>>

前言

百年大计,教育为本。

教育大计, 教师为本。

在当前我国全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的关键时期,教育的基础性、全局性、 先导性地位更加突出。

特别是,在整个国民教育体系中发挥" 奠基 " 作用的基础教育,是国家建设人力资源强国的基础性环节。

基础教育的质量,直接决定着国家未来的人才素质,决定着国家和民族的崛起和复兴。

有好的教师,才有好的教育。

作为培养基础教育师资的主渠道,教师教育必须敏锐感知基础教育对师资素质的需求,培养出适应基础教育要求的优秀教师。

高师院校作为我国教师教育事业的实施主体,责任重大,使命光荣。

近些年来,适应国内外教师教育发展的新形势,国内高师院校普遍进行了教师教育改革,千方百 计提升教师教育质量。

近年来,山西师范大学集中力量实施教师教育改革,并对国内外教师教育模式进行了考察调研,在《 光明日报》等刊物上相继发表了《高师院校教师教育改革的模式选择》、《教师教育改革的理论、模 式与实践》等理论文章。

虽然高师院校的改革模式各有特点,但都能紧紧围绕适应基础教育发展需要这一核心,将创新人才培养模式、强化实习实践环节和教学能力训练、提升学生的实践创新能力和社会适应性等重点作为当前 教师教育改革发展的方向。

<<中学化学教学论>>

内容概要

《中学化学教学论》内容包括化学课程简论、基于科学素养的化学课程、化学课程的基本组织形式、化学课程标准简介、化学学科的基本观念及其教学设计策略、化学学科的基本观念、基于科学观念的化学教学策略、化学教学设计技能、教学设计概述、化学教学设计概述、化学教学设计的一般过程。

<<中学化学教学论>>

书籍目录

第一章 化学课程简论 / 1第一节 基于科学素养的化学课程第二节 化学课程的基本组织形式第三节 化学 课程标准简介第二章 化学学科的基本观念及其教学设计策略 / 23第一节 化学学科的基本观念第二节 基于科学观念的化学教学策略第三章 化学教学设计技能 / 56第一节 教学设计概述第二节 化学教学设 计概述第三节 化学教学设计的一般过程第四节 化学教学设计案例第四章 化学课堂导入技能 / 102第一 节 化学课堂导入的功能、类型和要求第二节 化学课堂导入案例第五章 化学课堂探究教学技能 / 127第 一节 化学课堂探究教学的功能、类型和要求第二节 化学课堂探究案例第六章 化学课堂提问技能 / 142 第一节 化学课堂提问的功能、类型和要求第二节 化学提问技能案例第七章 化学课堂组织技能 / 164第 一节 化学课堂组织技能的功能、类型和要求第二节 化学课堂组织案例第八章 化学课堂小结技能 / 177 第一节 化学课堂小结的功能、类型和要求第二节 化学课堂小结案例第九章 化学课堂板书技能 / 202第 一节 化学课堂板书的功能、类型和要求第二节 化学课堂板书设计案例第十章 化学课堂教学评价技能 / 221第一节 化学课堂教学评价的功能、类型和要求第二节 化学课堂教学评价案例第十一章 化学教学 研究技能 / 245第一节 化学教学研究的意义与选题类型第二节 化学教学研究的基本方法第三节 化学教 学研究的过程第四节 化学教学研究论文的撰写第十二章 化学教学中运用现代教育技术技能 / 271第一 节 化学教学中运用现代教育技术的功能、类型和要求第二节 常见的中学化学教学应用软件第三节 化 学教学中运用现代教育信息技术案例第十三章 化学教育实习技能 / 287第一节 化学教育实习的意义与 要求第二节 化学教育实习中的反思第三节 化学教育实习总结

<<中学化学教学论>>

章节摘录

(二)教学背景分析 1.本节内容在教材中的地位 本节内容是第二章的第一节,本章作为 从学科内容方面使学生认识化学学科的起始章,那本节内容则更起到了连接初中与高中化学的纽带和 桥梁作用,对于发展学生的科学素养,引导学生有效地学习高中化学,具有非常重要的承前启后的作 用。

承前意味着要复习义务教育阶段化学的重要内容,启后意味着要在复习的基础上进一步提高和发展, 从而为化学必修课程的学习,乃至整个高中阶段的学习奠定重要的基础。

2.教学内容分析 对于多达千万种的化学物质,人们要想认识它们的规律,就必须用分类的方法,分门别类地进行研究。

根据课程标准"能根据物质的组成和性质对物质进行分类"的要求,本节从分类的角度出发,安排了 "简单分类法及其应用"和"分散系及其分类"这两部分内容。

从物质的分类来看,物质的分类已经大体讲过,但只是涉及纯净物的分类,这里主要是通过复习使学生进一步系统化。

- (三)本课教学目标设计 1.知识与技能目标 (1)复习初中所学基本概念,在了解混合物、纯净物、单质、化合物、氧化物、酸、碱、盐等概念的基础上,能够从物质的组成与物质性质角度对物质进行分类。
 - (2)了解常见物质及其变化的分类方法,能够用不同的方法对化学物质及其变化进行分类。

<<中学化学教学论>>

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