

基础化学



[基础化学_下载链接1](#)

著者:刘丹赤

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787501975808

《高等职业教育教材·基础化学》是根据高职高专教育的培养目标，从高职学生的特点和认知规律出发，并结合编者多年来的教学与实践经验而编写的。《高等职业教育教材·基础化学》的编写坚持“必需、够用”的原则，充分考虑高职高专教学的特点，精心遴选无机、分析、有机的知识点有机整合而成。

在《高等职业教育教材·基础化学》的编写过程中，着重突出以下特色：

1. 满足专业需要，突出实用性。《高等职业教育教材·基础化学》结合食品、生物技术类专业对化学知识的需求，将原来的无机化学、分析化学、有机化学的内容进行融通和整合，对实用性不强的内容进行删减，在保证学生掌握基本知识、基本理论、基本技能的前提下，注重理论与实践的结合。

2. 知识结构合理，符合学生的认知规律。《高等职业教育教材·基础化学》内容深广度适中，降低起点和难度，避开了烦琐的公式推导，删减了过深的反应机理，力求重点突出、概念准确、语言简练、深入浅出，方便学生自学。

3. 《高等职业教育教材·基础化学》编写结构上包括学习要求、本章小结、习题等，便于学生复习、巩固和提高，也便于学生知识面的拓宽，是一本具有鲜明特色的高职高专类基础课程教材。《高等职业教育教材·基础化学》中穿插了有助于提高学生学习兴趣的思考题和练习题，这些插入问题具有启发性和趣味性，有助于对整体教学目标的理解与把握。

《高等职业教育教材·基础化学》共九章，内容包括：化学基础知识，酸碱平衡与酸碱滴定法，沉淀溶解平衡与沉淀分析法，氧化还原平衡与氧化还原滴定法，配位平衡与配位滴定法，s区、d区、ds区元素及其化合物，p区元素及其化合物，烃类化合物，烃的衍生物等。

作者介绍:

目录:

[基础化学_下载链接1](#)

标签

评论

[基础化学_下载链接1](#)

书评

基础化学 下载链接1