

<<基础化学>>

图书基本信息

书名：<<基础化学>>

13位ISBN编号：9787802091122

10位ISBN编号：7802091128

出版时间：2006-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘彬 编

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>

<<基础化学>>

内容概要

本书是根据教育部“高等学校环境工程专业教学指导委员会大专组”制定的高职高专基础化学课程教学基本要求编写的，力求体现高等工程专科教育培养技术应用型人才的特点，以教学基本要求为依据，以应用为目的，以“必需、够用”为度，以及“掌握概念、强化应用”的原则来组织教材的内容和结构。

本书共11章，从化学学科的一级学科进行整体考虑，结合环境工程类专业对化学知识的需求，将原有的无机化学、有机化学、分析化学、物理化学各门课程的内容进行融通和整合；合并重复的内容，加强化学的基础理论。

比较全面、系统地描述了环境工程基本单元所涉及的化学知识。

<<基础化学>>

书籍目录

绪论第一章 原子结构与分子结构第二章 物质的聚集状态第三章 化学热力学基础第四章 化学动力学基础第五章 酸碱平衡第六章 氧化还原平衡及电化学基础第七章 元素化学第八章 大气化学第九章 水化学第十章 土壤化学第十一章 有机化合物和有机化学附录

<<基础化学>>

编辑推荐

本书是根据教育部“高等学校环境工程专业教学指导委员会大专组”制定的高职高专基础化学课程教学基本要求编写的，力求体现高等工程专科教育培养技术应用型人才的特点，以教学基本要求为依据，以应用为目的，以“必需、够用”为度，以及“掌握概念、强化应用”的原则来组织教材的内容和结构。

本书共11章，从化学学科的一级学科进行整体考虑，结合环境工程类专业对化学知识的需求，将原有的无机化学、有机化学、分析化学、物理化学各门课程的内容进行融通和整合；合并重复的内容，加强化学的基础理论。

比较全面、系统地描述了环境工程基本单元所涉及的化学知识。

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>