

<<基础化学教程>>

图书基本信息

书名：<<基础化学教程>>

13位ISBN编号：9787030188021

10位ISBN编号：7030188020

出版时间：2007-4

出版时间：科学出版社

作者：付洵

页数：551

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>

<<基础化学教程>>

内容概要

本书是“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”。

全书将无机化学与分析化学的基本内容统一安排，和谐关联，内容包括：化学热力学、动力学基础，四大化学平衡（酸碱平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原平衡、配位平衡）与相应的容量分析、重量分析、电位分析应用，物质结构，元素化学与简单仪器分析及应用等。

本书对学生在较短学时内掌握基础化学（无机与分析化学）知识、提高教学质量有一定意义。

本书适合普通高等学校化学、应用化学、化工、生命科学、材料科学、高分子材料与工程、海洋科学、环境科学、药学及生物工程等相关专业的本科低年级学生及教师使用，也可供相关人员参考。

<<基础化学教程>>

书籍目录

前言第1章 化学热力学基础第2章 化学反应的方向、速率和限度第3章 误差与数据处理第4章 酸碱平衡第5章 酸碱滴定法第6章 沉淀溶解平衡第7章 重量分析法和沉淀滴定法第8章 氧化还原平衡第9章 氧化还原滴定法第10章 原子结构与元素周期律第11章 化学键和分子结构第12章 配位化合物与配位平衡第13章 配位滴定法第14章 非金属元素(一)第15章 非金属元素(二)第16章 主族金属元素第17章 过渡金属元素第18章 镧系元素第19章 电化学分析法第20章 吸光光度法第21章 气相色谱分析法主要参考文献附录

<<基础化学教程>>

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>