

<<化学基础>>

图书基本信息

书名：<<化学基础>>

13位ISBN编号：9787502156275

10位ISBN编号：7502156275

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社

作者：编者：于德水,关荐伊

页数：239

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>

<<化学基础>>

内容概要

《石油高职高专规划教材：化学基础》将部分无机化学、物理化学、有机化学和油田化学基础知识融合在一起，以满足高职高专石油类专业的教学需要，《石油高职高专规划教材：化学基础》与《化学基础实验》配套使用，《石油高职高专规划教材：化学基础》除供高职高专石油类专业师生使用外，也可作为相关专业技术干部及技术工人培训参考书。

<<化学基础>>

书籍目录

第一章 物质结构第一节 原子结构第二节 分子结构第三节 晶体结构习题第二章 物质的聚集状态第一节 气体第二节 溶液第三节 相平衡习题第三章 化学反应基本原理第一节 化学热力学基础第二节 化学动力学基础习题第四章 电解质溶液第一节 酸碱的解离平衡第二节 缓冲溶液第三节 难溶电解质的沉淀溶解平衡习题第五章 电化学基础第一节 原电池第二节 电极电势第三节 电解习题第六章 配合物第一节 配合物的基本概念第二节 配位平衡及其应用习题第七章 有机化合物第一节 有机化合物简介第二节 烃第三节 烃的衍生物习题第八章 表面活性剂第一节 表面活性剂的性质和结构第二节 表面活性剂的分类第三节 表面活性剂的稀溶液和浓溶液第四节 表面活性剂的HLB值第五节 表面活性剂的重要作用习题第九章 胶体第一节 胶体的基本概念与性质第二节 扩散双电层与胶团结构第三节 溶胶的稳定与聚沉习题第十章 高分子第一节 高分子化合物第二节 高分子溶液第三节 高分子溶液的应用习题附录参考文献

<<化学基础>>

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>