

<<基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502596378

10位ISBN编号：7502596372

出版时间：2007-7

出版单位：化学工业

作者：赵玉娥 编

页数：287

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>

<<基础化学学习指导>>

内容概要

《基础化学学习指导》是《基础化学》的配套用书，对《基础化学》各章从基本要求、知识要点、习题解答、自测题与参考答案、模拟试题等方面进行辅导，为期末和总复习提供参考。

本书着眼点在于培养和提高学生的解题能力，通过解题加深对基础知识、基本理论的理解和掌握，提高学生的学习效率。

习题解答、自测题及模拟试题均有标准答案，有助于学生检验自己对于基础化学的基本理论、基础知识的掌握程度。

本书主要作为高职高专制药工程、生物工程和化工工艺等相关专业的化学配套教材、教学参考书和学习指导书，也可以作为相关专业人员进行知识更新和继续教育的辅助工具书。

<<基础化学学习指导>>

书籍目录

第1章 绪论 第2章 气体、溶液和胶体 第3章 化学热力学基础 第4章 化学反应速率和化学平衡 第5章 化学分析 第6章 酸碱平衡与酸碱滴定法 第7章 沉淀-溶解平衡与沉淀分析法 第8章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法 第9章 物质结构基础 第10章 配位平衡和配位滴定法 第11章 分光光度法简述 第12章 有机化合物的概述 第13章 脂肪烃 第14章 环烃 第15章 对映异构 第16章 卤代烃 第17章 含氧有机化合物 第18章 含氮有机化合物 第19章 杂环 第20章 糖类 第21章 蛋白质 第22章 脂类和生物膜 第23章 核酸 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 参考文献

<<基础化学学习指导>>

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>