

<<水分析化学学习辅导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<水分析化学学习辅导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787112089178

10位ISBN编号：7112089174

出版时间：2007-7

出版时间：中国建筑工业

作者：廖慧，高云霞编

页数：177

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>

## <<水分析化学学习辅导与习题精解>>

### 内容概要

本书是高等学校《水分析化学》课程的教学参考书。

全书对绪论、酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原法、沉淀滴定法、吸收光谱法、电位分析法、气相色谱法和原子吸收光谱法等八章内容作了内容提要,对各章编选的习题作了解答,对典型的有一定难度的习题作了解析。

本书精选了两套试题并作了参考答案。

本书可供高等学校给水排水工程、环境工程和建筑材料工程等专业的本科生、考研生使用,也可供电大、远程教学及自学考试人员参考,还可作为青年教师的教学参考书。

<<水分析化学学习辅导与习题精解>>

书籍目录

第一章 绪论 内容提要 习题解析 测试题及答案第二章 酸碱滴定法 内容提要 习题解析 测试题及答案第三章 配位滴定法 内容提要 习题解析 测试题及答案第四章 沉淀滴定法 内容提要 习题解析 测试题及答案第五章 氧化还原滴定法 内容提要 习题解析 测试题及答案第六章 吸收光谱法 内容提要 习题解析 测试题及答案第七章 电位分析法 内容提要 习题解析 测试题及答案第八章 气相色谱法和原子吸收光谱法 内容提要 习题解析 测试题及答案模拟试题(一) 模拟试题(一) 参考答案模拟试题(二) 模拟试题(二) 参考答案参考文献

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>