

<<仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析>>

13位ISBN编号：9787564072551

10位ISBN编号：7564072555

出版时间：李继萍 北京理工大学出版社 (2013-05出版)

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>

<<仪器分析>>

书籍目录

绪论项目化教学模块一 紫外-可见分光光度法一、背景知识二、项目化教学参考方案习题模块二 原子吸收光谱法一、背景知识二、项目化教学参考方案习题模块三 电位分析法一、背景知识二、项目化教学参考方案模块四 气相色谱法一、背景知识二、项目化教学参考方案习题模块五 高效液相色谱法一、背景知识二、项目化教学参考方案习题模块六 综合项目一、综合项目一：景观水的部分水质指标的测定二、综合项目二：乳制品中部分质量指标的测定其他分析方法一、红外吸收光谱法二、库仑分析法三、质谱分析法习题附录附录一 国际相对原子质量表附录二 标准电极电位表附录三 常用缓冲溶液的配制方法附录四 项目化教学成绩评定参考评分表附表1 项目组任务得分表附表2 单项任务评价表附表3 组员工作表现自评表附表4 工作组成员互评表附表5 组长对组内成员评价表附表6 测试中心主任对工作组组长评价表附表7 项目工作汇报答辩评价表附表8 学生学期总成绩得分汇总表参考文献

<<仪器分析>>

编辑推荐

《仪器分析》的几位编者深入企业进行岗位调研，结合“仪器分析”课程的教学目标、指导大纲和几年来实施项目化教学方法改革的工作经验，安排了绪论、项目化教学和其他分析法等教学内容。其中项目化教学内容有光学分析法、色谱分析法和电化学分析法，包括模块背景知识、项目化教学参考方案和习题。

选编的入门项目、基础项目和自主项目在仪器分析技能操作和理论知识的掌握上体现了层层递进、相互衔接、相互补充、由易到难、由简到繁的特点，服务于全面提高学生自主探索的学习能力。

使用者可结合教学实际情况设计工作场景，转换教学者与学习者的角色，注重学生自主学习能力、团队合作意识以及表达能力的培养。

附录中提供的学生成绩评定的方案仅供参考。

本教材由李继萍担任主编。

<<仪器分析>>

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>