

<<化学分析技术>>

图书基本信息

书名：<<化学分析技术>>

13位ISBN编号：9787109138971

10位ISBN编号：7109138976

出版时间：2009-7

出版时间：中国农业出版社

作者：张龙，潘亚芬 主编

页数：138

字数：160000

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>

<<化学分析技术>>

内容概要

本教材以任务为载体，将知识点分散在各个项目的任务中，每个项目又分一个或多个模块，共同完成——个典测的项目任务。

教材共设有10个项目，包括分析天平与称量技术、误差与分析数据处理技术、滴定分析常用仪器操作技术、溶液配制技术、酸碱滴定技术、氧化还原滴定技术、配位滴定技术、沉淀滴定技术、重量分析技术和吸光光度分析技术。

本教材遵循“理论够用、突出实践”的原则，内容的选取贴近行业和职业的实际，操作性和实践性强。

本书适合高职高专药学类专业学生使用，也可供其他专业的学生、教师及科技工作者参考。

<<化学分析技术>>

书籍目录

前言
项目一 分析天平与称量技术 模块一电光天平与称量技术 能力标准 基础知识 一、分析天平的结构 二、分析天平的使用方法 三、分析天平的称样方法 知识拓展 实际操作 任务1用差减称样法称量2~3份氯化钠试样,每份约0.3g 任务2用固定重量称样法称量重铬酸钾4.903g 练习思考 模块二 电子天平与称量技术 能力标准 基础知识 实际操作 任务用电子天平称量无水碳酸钠约0.5g 练习思考
项目二 误差与分析数据处理技术 模块一定量分析结果的衡量 能力标准 基础知识 一、准确度与误差 二、精密度与偏差 三、准确度与精密度的关系项目三 滴定分析常用仪器操作技术项目四 溶液配制技术项目五 酸碱滴定技术项目六 氧化还原滴定技术项目七 配位滴定技术项目八 沉淀滴定技术项目九 重量分析技术项目十 吸光光度分析技术附录参考文献

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>