

《分析化学学习指导与习题集(本科卫生检验与检疫配教)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117202084

内容简介

《分析化学》是高等院校化学、化工、环境科学、生物科学、药学、预防医学、医学检验等众多专业的重要基础课。课程内容涉及基本概念、基本原理、各种分析方法的分析条件及应用等，具有知识系统性强、知识点多、计算公式多、计算量大等特点，同学们在学习过程中普遍感到有一定的难度。

目录

第一章 绪论

- 一、学习目标
- 二、内容提要

第二章 分析化学中的误差与数据处理

- 一、学习目标
- 二、内容提要
- 三、例题解析
- 四、自测题
- 五、参考答案

第三章 分析化学实验室质量管理

- 一、学习目标
- 二、内容提要
- 三、例题解析

四、自测题 第一章 绪论 一、学习目标 二、内容提要 第二章
分析化学中的误差与数据处理 一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析
四、自测题 五、参考答案 第三章 分析化学实验室质量管理 一、学习目标
二、内容提要 三、例题解析 四、自测题 五、参考答案 第四章 滴定分析法概论
一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析 四、自测题 五、参考答案
第五章 酸碱滴定法 一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析 四、自测题
五、参考答案 第六章 配位滴定法 一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析
四、自测题 五、参考答案 第七章 氧化还原滴定法 一、学习目标
二、内容提要 三、例题解析 四、自测题 五、参考答案 第八章 沉淀滴定法
一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析 四、自测题 五、参考答案 第九章
重量分析法 一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析 四、自测题
五、参考答案 第十章 分析试样的采集与制备 一、学习目标 二、内容提要
三、例题解析 四、自测题 五、参考答案 第十一章
分析化学中常用的分离和富集方法 一、学习目标 二、内容提要 三、例题解析
四、自测题 五、参考答案 综合测试卷（一）参考答案 综合测试卷（二）参考答案

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)