

<<分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787561120897

10位ISBN编号：7561120893

出版时间：2002-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：刘志广编

页数：356

字数：365000

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>

<<分析化学学习指导>>

内容概要

分析化学作为四大化学基础课程之一，在化学、化工、生物、环境等专业的人才培养方面的作用是不言而喻的。

分析化学学科发展迅速，教学内容不断更新，新的教学手段也在不断采用，分析化学又具有其自身的学科特点，如何学好分析化学，掌握分析化学的基本内容和研究方法，为今后的发展奠定良好基础，是学习者所关注的问题。

特别是目前各高校普遍采用多媒体教学软件来辅助课堂教学，更使相当一部分学生或多或少感到一些不适应。

应该说，分析化学并不是化学类课程中最难学的课程，但许多同学仍感到学习中有许多困难的原因之一可能是对课程特点不了解，缺乏学习的针对性，如不能简单地套用高等数学、无机化学的学习方法来学习分析化学。

另外，学时少、内容多，课堂信息量大(特别是采用电子教来上课)，课程内容的综合性强，以分析方法进行内容的划分方式也使学生感到一些不适应。

让我们从分析课程特点开始来一起探讨如何学习分析化学。

<<分析化学学习指导>>

书籍目录

第1章 绪论 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第2章 误差与数据处理 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第3章 滴定分析法 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第4章 电化学分析法 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第5章 紫外·可见分光光度分析法 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第6章 原子吸收光光度法 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第7章 色谱分析法 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第8章 分析化学中的分析分离技术 教学基本要求 重点内容概要 自检自测 自检自测参考答案 综合能力训练 综合能力训练参考答案第9章 有机分子结构测定方法附录 附录1 本科生期末考试考试模拟试题及参考答案 附录2 硕士生入学考试模拟试题及参考答案 附录3 硕士进入学考试试题选登 附录4 分析化学的网络资源

<<分析化学学习指导>>

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>