

分析化学实验



[分析化学实验_下载链接1](#)

著者:高职高专化学教材编写组 编

出版者:高等教育

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787040106534

《分析化学实验》是教育部高职高专规划教材，是根据教育部最新组织制定的《高职高专教育分析化学课程教学基本要求》，在谢能泳等编的第一版的基础上修订的。

《分析化学实验》与第一版相比，对实验内容作了调整，增加了“标准溶液的配制和标定”、“综合实验”等；加强了现代分析仪器原理和使用方法的介绍，仪器分析实验的数目也有所增加，以顺应仪器分析的发展和强化学生实践能力的培养。所选实验很多选自国家标准和部颁标准的分析方法，或选自行业例行分析方法，具有密切联系生产实际的特点。

《分析化学实验》可用作高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的化工、冶金、地质、环保、材料、商检等专业的分析化学实验教材。

作者介绍:

目录: 1 分析化学实验室基础知识

- 1. 1 分析化学实验室规则
- 1. 2 分析数据的记录和处理
- 1. 3 分析化学实验用水 1. 4 常用玻璃器皿的洗涤与干燥 1. 5 化学试剂
- 1. 6 实验室安全知识
- 1. 7 汽
- • • • • (收起)

[分析化学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[分析化学实验_下载链接1](#)

书评

[分析化学实验_下载链接1](#)