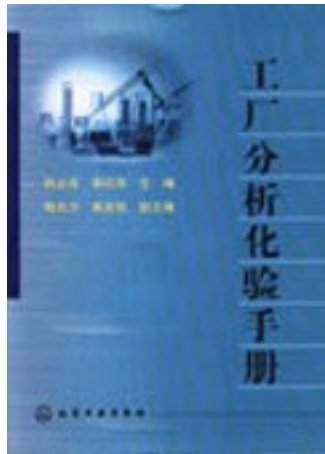


# 工厂分析化验手册



[工厂分析化验手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122029799

《工厂分析化验手册(第2版)》结合最新国家标准分析方法，系统、详细地介绍了现代分析测试领域内的化学分析方法和仪器分析测试技术，共分基础知识、湿法化学分析和仪器分析三篇。基础知识部分包括分析质量的保证、标准滴定溶液的制备及标定、测量不确定度及不确定度的评定分析。湿法化学分析方法多采用实用、新颖、先进、快速、准确、可靠的分析方法，包括：钢铁的分析，铁合金的分析，铝及铝合金的分析，铜及铜合金的分析，锌及锌合金的分析，锡、铅基合金及锡铅焊料、银焊合金的分析，钨及钨合金的分析，其他金属材料的分析，石油产品的分析，涂料的分析，化工产品及辅料的分析，耐火材料、炉渣、煤焦及水的分析，表面处理溶液的分析。仪器分析部分包括原子吸收光谱分析，摄谱和光电直读发射光谱分析，金属材料中气体的分析，x射线微区成分分析，电感耦合等离子体光谱分析，流动注射分析。《工厂分析化验手册(第2版)》可帮助各类分析化验测试人员解决实际工作中遇到的疑难技术问题。

《工厂分析化验手册(第2版)》可供工厂分析化验室与有关单位的工业化学分析工、化学分析检验工使用，也可作为高职高专工业分析专业师生及从事分析检验专业的技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[工厂分析化验手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

[工厂分析化验手册\\_下载链接1](#)

书评

[工厂分析化验手册\\_下载链接1](#)