

# 化验员基本操作与实验技术



[化验员基本操作与实验技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787122034250

《化验员基本操作与实验技术》全面介绍了完成整个分析过程所包括的取样、样品前处

理、干扰组分分离及测定等各个步骤需要掌握的基本操作和实验技术。其中关于测定技术的介绍，包括经典的化学分析基本操作。书中重点介绍了电化学分析、原子吸收光谱分析、紫外可见吸收光谱分析、红外吸收光谱分析、气相色谱和高效液相色谱分析等分析仪器的基本操作和实验技术，以及仪器的使用方法，仪器的维护保养、检定及故障分析和排除等。对于目前受到广泛重视、有良好应用前景的新的操作技术和方法，如微波制样技术、微波萃取、固相萃取、固相微萃取、导数光谱技术及傅里叶变换红外光谱技术等也尽可能多地予以介绍。介绍的操作规程尽量符合国家相关标准规范的要求。

作者介绍:

目录:

[化验员基本操作与实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[化验员基本操作与实验技术 下载链接1](#)

书评

---

[化验员基本操作与实验技术 下载链接1](#)