

# 原子荧光光谱分析



[原子荧光光谱分析 下载链接1](#)

著者:刘明钟

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502596682

本书是《原子光谱分析技术丛书》中的一本。

本书系统介绍了原子荧光光谱分析的基本原理、原子荧光光谱仪器、氢化物发生/冷蒸气发生—无色散原子荧光光谱分析法、等离子体原子/离子荧光光谱分析法、激光激发原子荧光光谱分析法、X射线荧光光谱分析、原子荧光光谱分析的干扰及其消除、形态分析中的原子荧光光谱分析技术。

本书可供从事地质冶金、环境科学、生命科学、食品卫生、材料科学等科研人员和分析工作者参考，也可作为大专院校和科研院所相关师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[原子荧光光谱分析 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[原子荧光光谱分析\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[原子荧光光谱分析\\_下载链接1](#)