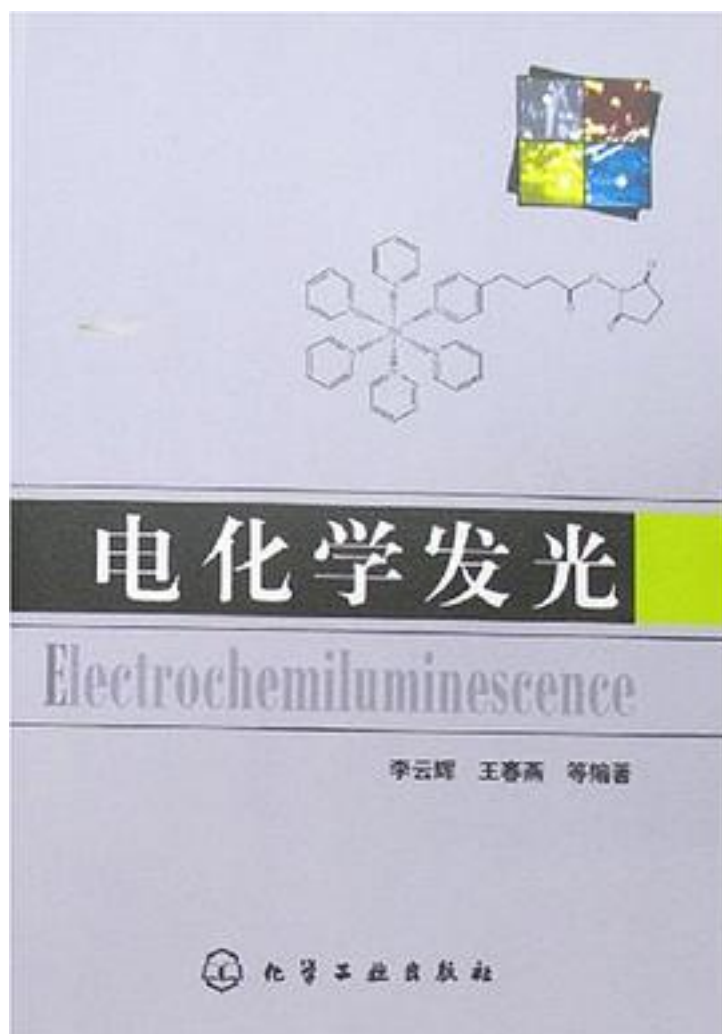


# 电化学发光



[电化学发光\\_下载链接1](#)

著者:李云辉

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122012814

电化学发光分析法具有灵敏度高、仪器设备简单、操作方便、易于实现自动化等特点，

广泛地应用于生物、医学、药学、临床、环境、食品、免疫

和核酸杂交分析和工业分析等领域。在21世纪中必将继续为解决人类面临的各种重大问题发挥更加显著的作用。

本书介绍了电化学发光的研究进展及电化学发光分析的特点；电化学发光基本原理；电化学发光的基本类型；电化学发光检测技术；电化学发光的应用；毛细管电泳电化学发光应用实例等。本书既有基本理论，又有实际应用，并侧重于应用，对每一实际应用领域，介绍了与之相关的原理及其新进展。

本书可供与电化学发光方面有关的高等院校学生和从事与电化学发光分析有关工作的科技人员和分析工作者使用，也可作为高等院校教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[电化学发光\\_下载链接1](#)

标签

科学

电化学发光

评论

-----  
[电化学发光\\_下载链接1](#)

书评

-----

[电化学发光\\_下载链接1](#)