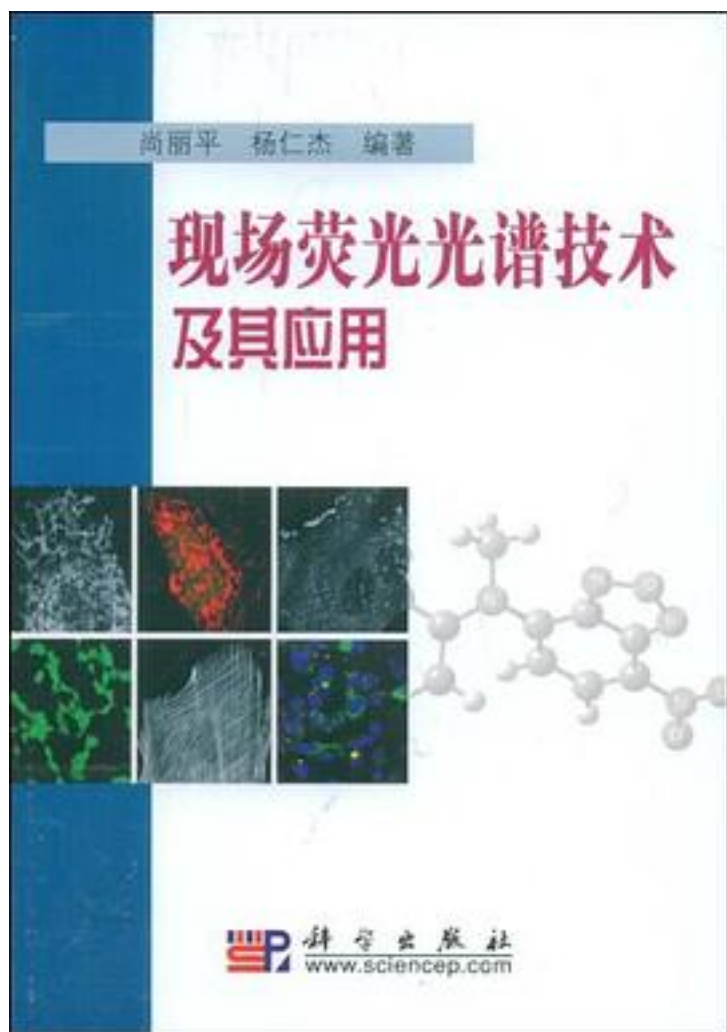


现场荧光光谱技术及其应用



[现场荧光光谱技术及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030231550

《现场荧光光谱技术及其应用》以现场荧光光谱技术及其应用研究为主线，全面地阐述

了现场光谱的概念、特点、现场荧光光谱的关键技术及其典型应用。全书由四部分组成：第一部分（第1章、第2章）分析了现场光谱技术的产生、特点，介绍了现场荧光光谱技术中常用的分析方法；第二部分（第3章）介绍了现场荧光光谱测量系统的组成及特点，对系统关键技术进行了阐述；第三部分（第4章）介绍了现场荧光光谱常用的数据处理方法，包括荧光信号的采集、光谱的预处理、化学计量学、模式识别等多变量解析法在荧光光谱中的应用；第四部分（第5章～第7章）重点阐述了现场荧光光谱技术在环境污染检测、工业质量控制、农业领域中的研究与应用。《现场荧光光谱技术及其应用》可供从事光谱传感、过程检测、监控诊断技术研究与应用的高等院校相关专业的教师、研究生、研究人员及工程技术人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[现场荧光光谱技术及其应用_下载链接1_](#)

标签

荧光光谱技术

现场

农药残留

光谱

评论

[现场荧光光谱技术及其应用_下载链接1_](#)

书评

[现场荧光光谱技术及其应用_下载链接1](#)