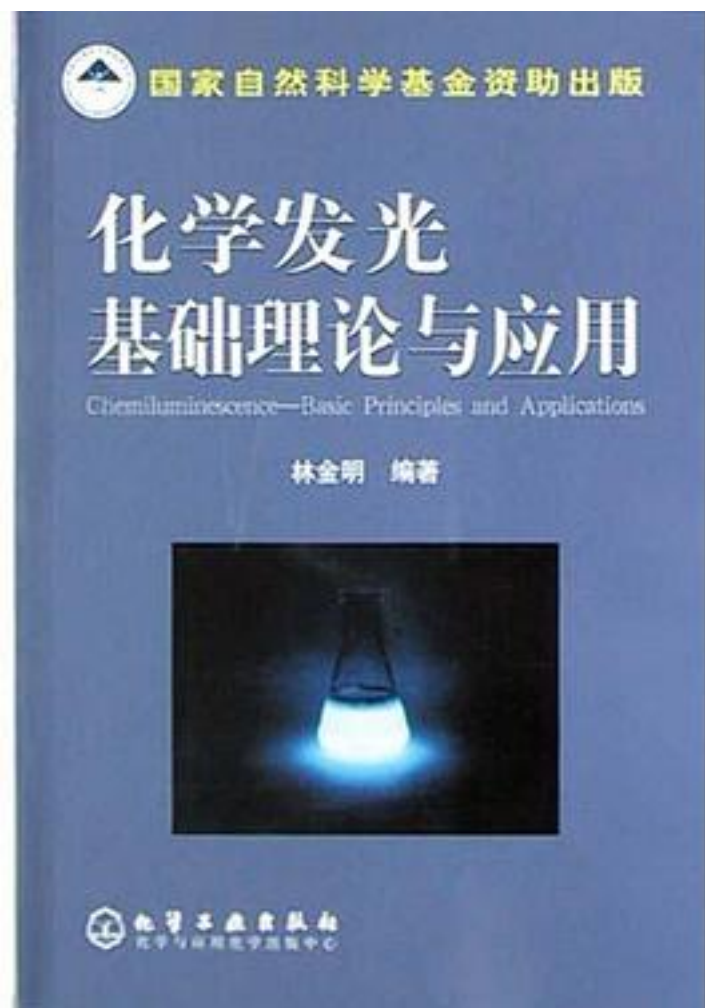


化学发光基础理论与应用



[化学发光基础理论与应用_下载链接1](#)

著者:林金明

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502555214

化学发光分析法具有灵敏度高、仪器设备简单、操作方便等特点，广泛地应用于环境化

学、临床检验、药物分析和工业分析等领域。本书共有11章，侧重于总结化学发光的理论研究，内容包括：总论；鲁米诺、过氧化草酸酯、高锰酸钾和四价铈等四种最常用化学发光试剂的化学发光研究与应用概况；活性氧的化学发光研究；微观非均相化学发光反应；液相色谱柱后化学发光检测技术；毛细管电泳化学发光联用技术；微流控芯片的化学发光检测系统；中国化学发光研究概况等。

本书内容新颖，资料翔实，可供化学、化工、医学卫生、商品检验等领域从事分析测试的人员，以及大专院校分析化学专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[化学发光基础理论与应用_下载链接1](#)

标签

化学发光

化学

纺织品回用

科学

材料

实验

创新

评论

写的还是太浅显

[化学发光基础理论与应用_下载链接1](#)

书评

[化学发光基础理论与应用_下载链接1](#)