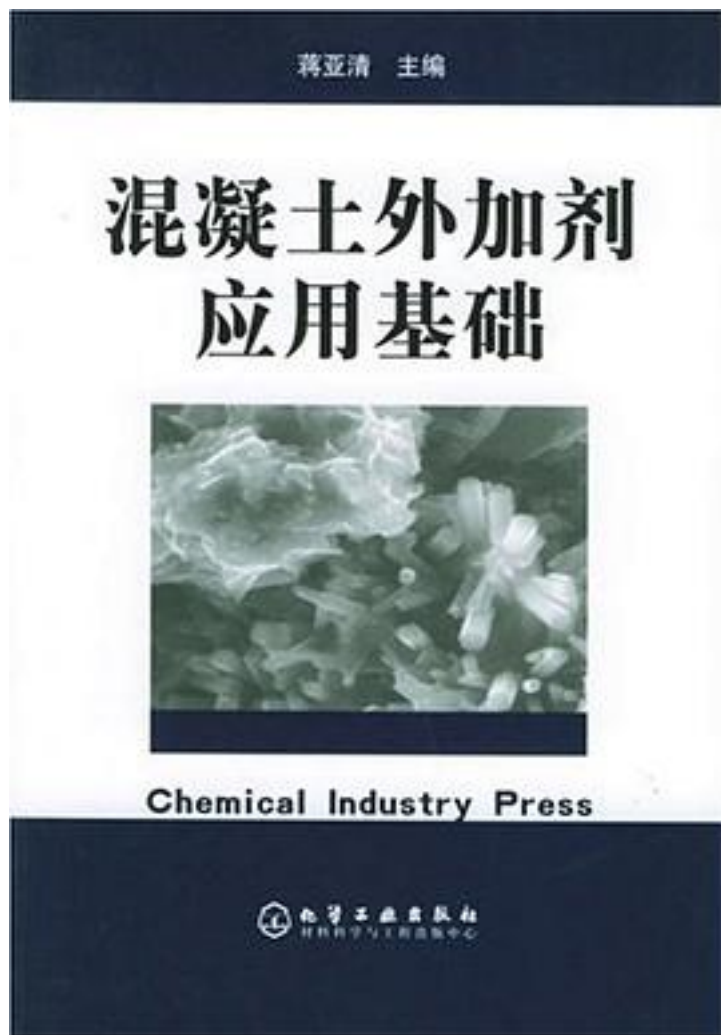


# 室内环境检测技术



[室内环境检测技术\\_下载链接1](#)

著者:王炳强

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简装本

isbn:9787502565985

本书系统地介绍了室内空气主要污染物的来源、室内空气质量标准和室内环境质量检测

方法。内容包括室内环境检测技术概论、室内空气污染物采样方法、空气中有机和无机污染物以及可吸入颗粒物和生物颗粒物的测定、室内空气中氡和建材放射性物质的测定、室内热环境参数的测定、室内装饰装修材料中有害物质的测定、厨房油烟污染物的测定。

本书内容丰富、资料新颖，可满足高等职业化学检验技术“室内环境检测技术”课程的需要。

本书可作为相关专业分析检验中级工、高级工培训教材，也可供从事室内空气污染监测和健康影响评价的技术与管理人员、高等职业院校相关专业师生以及建筑、装饰行业相关人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[室内环境检测技术\\_下载链接1](#)

标签

检测

评论

-----  
[室内环境检测技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[室内环境检测技术\\_下载链接1](#)