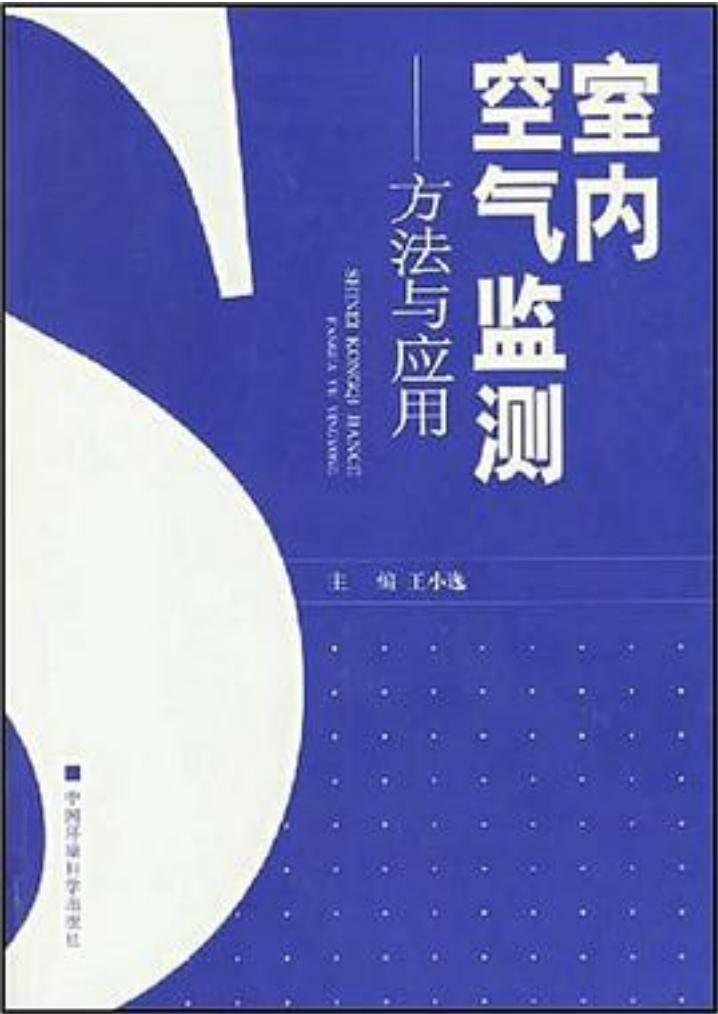


室内空气监测



[室内空气监测_下载链接1](#)

著者:王小逸 编

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787802093904

随着人们生活水平和生活质量的提高,室内环境问题引起了人们的普遍关注。根据中国

建筑装饰协会的统计数据，我国新建住宅装修率达到了95%以上，而有机合成材料在室内装饰及设备用具方面的广泛应用，致使用内挥发性有机化合物（VOCs）气体大量散发，严重恶化了室内空气品质。

全书共分六章，第一章结论主要阐述了室内空气和室内空气质量的定义，室内空气污染与室内空气质量监测的目的、意义、特点、任务和方法以及相关的国家标准，使学习者建立正确的基本概念。第二章室内空气监测的质量保证阐述了质量保证和质量控制的重要性、实验室质量管理的具体方法，以及室内空气监测的数据的正确处理和表述，使学习者了解数据准确和精确的重要意义。第三章室内空气污染物的性质、来源以及毒性，在国际GB 50325和GB/T 18883的框架下阐述空气污染物的性质、来源以及毒性，使学习者抓住重点。第五章CFD在室内空气质量监测中的应用概述了计算流体力学在室内空气质量监测与评价中的意义，作用和应用。第六章应用实例，列举了居室环境空气质量监测与评价、办公室环境空气质量及新竣工楼房室内空气质量与评价，将理论知识综合应用于实际监测中，使学习者增强实际应用的能力。

作者介绍:

目录:

[室内空气监测 下载链接1](#)

标签

评论

[室内空气监测 下载链接1](#)

书评
