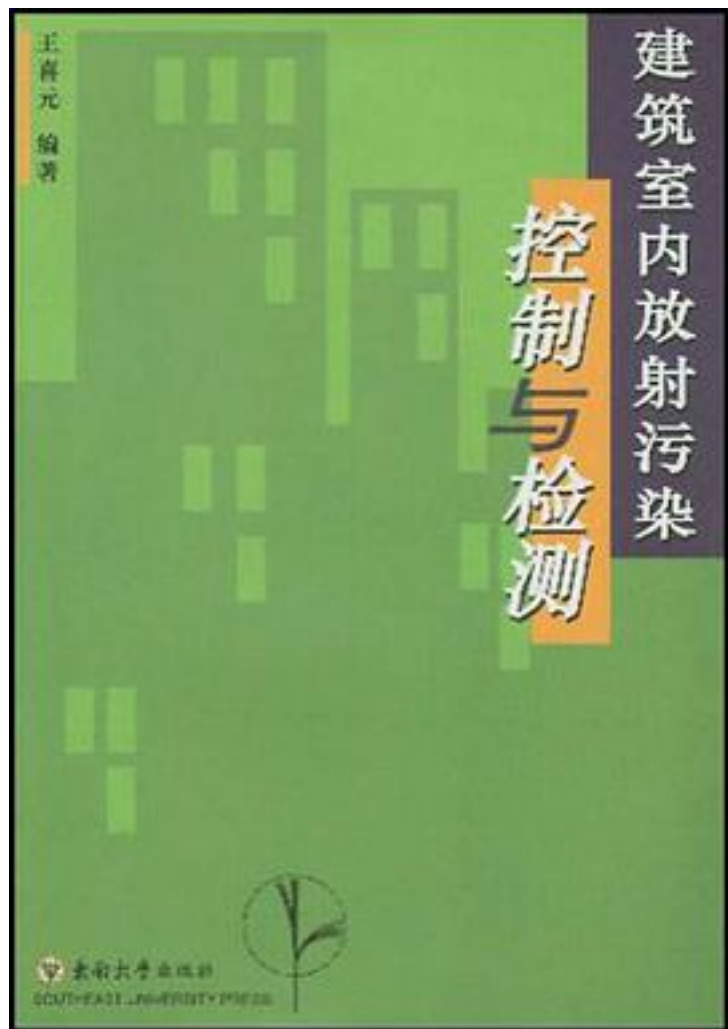


建筑室内放射污染控制与检测



[建筑室内放射污染控制与检测 下载链接1](#)

著者:王喜元

出版者:东南大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787810893756

本书第1章介绍天然放射性基础知识；第2-5章介绍国家标准《民用建筑工程室内环境污

染控制规范》中对放射性检测的有关规定；第6章介绍有关空气氡、土壤氡及材料放射性检测的基础知识。

作者介绍：

目录: 1 放射世界——天然放射性基础知识

1.1 天然放射性的发现

1.1.1 放射性敲开了20世纪的大门

1.1.2 放射性的发现及原子核概念的产生

1.2 天然放射性的3种射线

1.3 射线的电离作用和在物质中的穿透性

1.4 天然放射性的半衰期

1.5 核裂变的发现

1.6 核能利用

1.6.1

• • • • • (收起)

[建筑室内放射污染控制与检测 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑室内放射污染控制与检测 下载链接1](#)

书评

[建筑室内放射污染控制与检测 下载链接1](#)