

# 《室内环境检测》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年02月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504581389

## 内容简介

本书力求创新，在吸收已有教材成果的基础上，将本学科\*的理论、技术和规范纳入教学内容，并与国家\*的相关政策标准、法律法规保持一致。为满足培养应用型人才目标的需要，整套教材加强了职业教育特色，避免大量理论问题的分析和讨论，强调以实际技能和职业需求带动教学任务，技能实训部分采用项目模块化编写模式，提倡工学结合，增加可操作性和工作实践性，为学生今后的职业生涯打下坚实的基础。同时，教材中每章列有学习目标、章后小结和形式多样的复习题，便于学生理清知识脉络、掌握学习重点；丰富的课外阅读材料有利于学生提高学习兴趣，拓宽视野。

## 目录

### 1 室内环境检测的基础知识

#### 1.1 室内环境

#### 1.2 室内环境检测

#### 1.3 室内环境质量标准

#### 练习题

### 2 室内环境样品的采集

#### 2.1 室内环境样品的采集方案

#### 2.2 室内环境样品的采集方法

#### 2.3 采样仪器

#### 2.4 采样效率和评价

#### 练习题

### 3 室内环境舒适度的检测

#### 3.1 热和湿环境检测

#### 3.2 气流和新风量的检测

#### 3.3 光照和色彩环境的检测

#### 3.4 噪声的检测

#### 练习题

### 4 室内空气质量检测

#### 4.1 无机物的检测

#### 4.2 有机物的检测

#### 4.3 可吸入颗粒物

#### 练习题

### 5 室内环境生物和放射性检测

#### 5.1 室内环境生物检测

#### 5.2 室内环境放射性检测

#### 练习题

### 6 室内污染源检测

- 6.1 人造板材
- 6.2 溶剂型木器涂料
- 6.3 室内涂料
- 6.4 胶黏剂
- 6.5 木家具
- 6.6 壁纸
- 6.7 聚氯乙烯卷材
- 6.8 混凝土外加剂
- 6.9 厨房

#### 练习题

### 7 室内环境监测质量保证

- 7.1 检测数据的质量保证
- 7.2 检测实验室的质量保证
- 7.3 检测方法的质量保证

#### 练习题

#### 附录一 相对原子质量 (Ar)

#### 附录二 室内环境检测方法和标准

#### 参考文献

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)