

<<室内环境治理员>>

图书基本信息

书名：<<室内环境治理员>>

13位ISBN编号：9787504569660

10位ISBN编号：7504569666

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织 编写

页数：140

字数：169000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<室内环境治理员>>

### 前言

为推动室内环境治理员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在室内环境治理员从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·室内环境治理员》（试行）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了室内环境治理员国家职业资格培训系列教程。

室内环境治理员国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对室内环境治理员职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

室内环境治理员国家职业资格培训系列教程共包括《室内环境治理员（基础知识）》《室内环境治理员（中级）》《室内环境治理员（高级）》《室内环境治理员（技师）》4本。

《室内环境治理员（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别室内环境治理员均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

本书是室内环境治理员国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对各级别室内环境治理员的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

## <<室内环境治理员>>

### 内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·室内环境治理员》（试行）要求编写，是室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了各级别室内环境治理员应掌握的基础知识，涉及室内环境概述、室内环境质量的有关标准、电工基础知识、室内装饰装修材料基础、相关法律法规知识等内容。

## &lt;&lt;室内环境治理员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 室内环境概述 第一节 室内环境的定义 第二节 室内环境治理行业简介 第三节 室内环境治理行业的市场分析 第四节 室内环境治理员职业培训简介 第五节 室内环境治理员职业道德概述 第六节 室内环境治理员接待礼仪 第七节 室内环境治理员职业守则

第二章 室内环境质量的有关标准 第一节 《室内空气质量标准》(GB/T18883—2002) 第二节 有关室内空气中主要污染物的卫生标准 第三节 《公共场所卫生标准》(GB9663~9673—1996、GB16153—1996) 第四节 有关公共场所集中空调通风系统的卫生标准 第五节 《公共场所卫生管理条件(修订草案)》 第六节 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325—2001)

第三章 电工基础知识 第一节 全电路欧姆定律 第二节 电流的热效应 第三节 电容与电感 第四节 交流电 第五节 单相交流电路 第六节 变压器 第七节 交流电动机 第八节 电工测量基础 第九节 电气安全技术

第四章 室内装饰装修材料基础 第一节 室内装饰装修材料释放的有害物质种类及限量标准 第二节 我国限制使用的室内装饰装修材料的种类

第五章 相关法律法规知识 第一节 《中华人民共和国合同法》的相关知识 第二节 《中华人民共和国合同法》的相关知识 第三节 《中华人民共和国消费者权益保护法》的相关知识 第四节 《中华人民共和国环境保护法》的相关知识

附录 附录1 人造板及其制品中甲醛释放量限量值规定 附录2 溶剂型木器涂料中有害物质限量值规定 附录3 内墙涂料中有害物质限量值 附录4 溶剂型胶粘剂中有害物质限量值 附录5 水基型胶粘剂中有害物质限量值 附录6 木家具中有害物质限量值 附录7 壁纸中的有害物质限量值 附录8 聚氯乙烯卷材地板中挥发物的限量值 附录9 地毯有害物质释放限量值 附录10 地毯衬垫有害物质释放限量值 附录11 地毯胶粘剂有害物质释放限量值 附录12 环境空气质量标准(GB3095-1996)

## &lt;&lt;室内环境治理员&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第六节《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2001）现代建筑是现代化城市发展的标志。

现代建筑集成、组合了众多现代科技的精华，但是，现代建筑在控制建筑内空气品质方面存在的严重缺陷，令中外建筑大师至今还没有找到弥补的万全之策。

现代建筑对人体健康存在威胁，在医学上可以查出这种与建筑有关的疾病，称为“病态建筑综合征”。

我国改革开放后呈现的城市建筑快速发展的态势，使人们在毫无准备或准备不足的情况下被“病态建筑综合征”的阴影所笼罩。

1. 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2001）简介针对建筑和装修活动造成的室内空气污染越来越严重的现状，参照国外有关标准，并结合国内建筑工程的试验验证，建设部于2001年11月发布了《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2001）。

该标准对民用建筑工程中的放射性污染物氡（Rn—222），化学污染物甲醛、氨、苯及挥发性有机物（TVOC）的限量都做了明确的规定。

这些在建筑中存在的污染物质被公认对人体的健康危害最大。

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2001）是为了预防和控制民用建筑工程室内环境污染，保障公众健康，维护公共利益而制定的，要求做到技术先进，经济合理，确保安全适用。

该规范适用于新建、扩建和改建的民用建筑工程及其室内装修工程的环境污染控制，不适用于构筑物和有特殊净化卫生要求的民用建筑工程。

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2001），室内环境管理的重点为建筑装修工程，要求在设计、施工、选材及竣工验收等环节确保建筑装修工程质量和人员的身体健康。

<<室内环境治理员>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>