

<<民用建筑工程室内环境污染控制规范>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑工程室内环境污染控制规范辅导教材>>

13位ISBN编号：9787801770400

10位ISBN编号：7801770404

出版时间：2006-7

出版时间：中国计划出版社

作者：本社

页数：411

字数：646000

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>

## <<民用建筑工程室内环境污染控制规范>>

### 内容概要

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》是建设部为控制室内环境污染建章立制重大举措中的一项基础规范，2000年8月初，委托河南省建设厅主编，具体由河南省建筑科学研究院会同苏州市卫生检测中心、中国建筑科学研究院国家建筑工程质量监督检验中心、河南省辐射环境监测管理站、苏州城建环保学院、南开大学、清华大学等单位共同编制。

2001年8月在郑州组织召开了全国审查会议，由建设、卫生、质监、环保、建材、化工、林业、轻工等领域有关管理、科研、生产、设计、施工、检验方面的专家，以及知名院校的专家共同对该规范进行了全面审查。

2001年11月由建设部批准、由建设部与国家质量监督检验检疫总局联合发布，于2002年1月1日起实施

。该规范以设计选材、材料进场检验、竣工验收指标为重点，以控制对人体健康影响较大的放射性氡、化合物甲醛、苯、氨以及总有机挥发物为目标，针对建筑的不同使用功能、使用对象、使用条件等，围绕建筑材料、装修材料以及室外环境等可能对室内环境构成威胁的因素，作出了明确规定，为建筑工程及室内装修的设计、施工、验收及对建筑室内环境质量的监督管理，提供了具有可操作性的技术依据。

目前，有关建筑室内装饰装修和室内环境质量控制的管理制度正在制定之中，近期也将陆续发布实施

。

书籍目录

序言 编者的话 再版前言 第一章 绪论 第一节 标准编制背景 第二节 编制体例及编制过程 第三节 内容概要 第二章 室内环境污染概况 第一节 室内环境的污染源及污染类型 第二节 常见污染物摸底调查 第三节 常见污染物来源及危害 第四节 民用建筑工程室内环境污染防治 第三章 材料控制 第一节 无机非金属材料 第二节 人造木板 第三节 涂料、胶粘剂和混凝土外加剂 第四章 工程过程控制 第一节 勘察设计 第二节 施工 第三节 验收 第五章 土壤氡浓度及无机非金属材料放射性比活度测定 第一节 土壤氡浓度测定 第二节 无机非金属建筑材料放射性比活度测定 第六章 人造木板中游离甲醛的测定 第一节 测定方法概述 第二节 环境测试舱法测定游离甲醛释放量 第三节 穿孔法测定游离甲醛含量 第四节 干燥器法测定游离甲醛释放量 第七章 涂料、胶粘剂和混凝土外加剂中污染物的测定 第一节 取样 第二节 游离甲醛含量测定 第三节 挥发物及不挥发物的测定 第四节 密度测定 第五节 水分测定 第六节 挥发性有机化合物 (VOCs) 的测定 第七节 苯含量测定 第八节 甲苯二异氰酸酯 (TDI) 的测定 第九节 混凝土外加剂中释放氨的测定 第八章 室内空气中污染物的测定 第一节 采样 第二节 氡浓度测定 第三节 甲醛的测定 第四节 氨的测定 第五节 苯的测定 第六节 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定 第七节 其他相关测定 第九章 化学实验的基础知识 第一节 仪器及设备 第二节 试剂的制备 第三节 基本操作 第四节 本规范中常用的物理量和单位 第五节 数据处理 第六节 样品采集及处理 第七节 实验室防火 第八节 环境检测实验室常规配置 附录一 室内空气检测中检测报告、操作细则、原始记录的常见格式 参考附录二 国外相关标准原文摘要

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>