

<<住宅建筑规范实施指南>>

图书基本信息

书名：<<住宅建筑规范实施指南>>

13位ISBN编号：9787112082957

10位ISBN编号：7112082951

出版时间：2006-5

出版单位：建筑工业

作者：袁振隆

页数：271

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>

<<住宅建筑规范实施指南>>

内容概要

为配合《住宅建筑规范》宣传、培训、实施以及监督工作的开展，全面系统地介绍该标准的编制情况和技术要点，帮助工程建设管理和技术人员准确理解和深入把握标准的有关内容，建设部标准定额司组织中国建筑科学研究院等标准编制单位的有关专家，编制完成了本书。

本书第一篇介绍了《规范》编制的概况，第二篇为条文释义，分“要点说明”和“实施与检查”两部分对条文进行详细解释。

第三篇为11个专题论述，对一些受关注的问题进行专门论述。

附录为相关法规和政策文件。

本书是全国开展《住宅建筑规范》培训工作的惟一制定辅导材料，也可作为住宅建设活动的各方主体、住宅管理者和住宅使用者理解、掌握《住宅建筑规范》的参考材料。

<<住宅建筑规范实施指南>>

书籍目录

第一篇 编制概况第二篇 《住宅建筑规范》释义 第1章 总则 第2章 术语 第3章 基本规定 第4章 外部环境 第5章 建筑 第6章 结构 第7章 室内环境 第8章 设备 第9章 防火与疏散 第10章 节能 第11章 使用与维护第三篇 专题论述 专题一 住宅建筑日照 专题二 居住用地公共服务设施 专题三 住宅窗台与阳台栏杆的安全防护措施 专题四 住宅的层数与电梯的设置 专题五 住宅给水排水设计的若干问题 专题六 住宅小区室外环境给水排水设计 专题七 热水采暖系统及其排气问题 专题八 集中采暖系统住户热量分摊技术讨论 专题九 住宅厨房内是否应设置熄火保护型燃气灶、燃气浓度报警装置和燃气紧急切断阀 专题十 接地故障的危害与防范 专题十一 住宅的建筑节能附录 相关法规和政策 建设工程质量管理条例 建设工程勘察设计管理条例 城市房地产开发经营管理条例 物业管理条例 实施工程建设强制性标准监督规定 民用建筑节能管理规定商品房销售管理办法住宅室内装饰装修管理办法关于加强住宅工程质量管理的若干意见关于印发《“采用不符合工程建设强制性标准的新技术、新工艺、新材料核准”行政许可实施细则》的通知关于做好《住宅建筑规范》、《住宅性能评定技术标准》和《绿色建筑评价标准》宣贯培训工作的通知

<<住宅建筑规范实施指南>>

章节摘录

第一篇 编制概况 一、任务来源及编制过程 根据建设部建标标函[2005]3号“关于请组织开展《住宅建筑技术规范》(暂定名)编制工作的函”和建标函[2005]84号“关于印发《2005年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批)》的通知”的要求,由中国建筑科学研究院会同中国建筑设计研究院、中国城市规划设计研究院、建设部标准定额研究所、建设部住宅产业化促进中心、公安部消防局等单位编制《住宅建筑规范》(以下简称《规范》),编制组成员共24人。

《规范》编制组成立暨第一次工作会议前,中国建筑科学研究院于2005年1月11日召开了院内专家座谈会,讨论如何开展此项工作,并在建设部标准定额司的支持和帮助下,于2005年1月14日和1月21日组织中国建筑设计研究院、中国城市规划设计研究院、建设部标准定额研究所等单位召开了工作会议,讨论了编制大纲、编制组组成、分工及进度,为编制组成立暨第一次工作会议做好了相应准备。

《规范》编制组成立暨第一次工作会议于2005年1月29日召开。

建设部标准定额司杨榕副司长参加会议并做了讲话。

杨榕副司长在讲话中,就编制《规范》的背景、目的、意义、原则和指导思想等方面做了全面介绍并提出了明确的要求,特别强调:编制《规范》是贯彻中央经济工作会议精神,落实建设部工作部署,制定并强制推行更严格的节能、节材、节水标准,推进工程建设标准体制改革,强化工程建设标准的实施与监督,适应我国社会主义市场经济体制发展和政府职能转变的一项重要举措。

<<住宅建筑规范实施指南>>

编辑推荐

本书是全国开展《住宅建筑规范》培训工作的惟一制定辅导材料，也可作为住宅建设活动的各方主体、住宅管理者和住宅使用者理解、掌握《住宅建筑规范》的参考材料。全书共分三篇：第一篇介绍了《规范》编制的概况；第二篇为条文释义，分“要点说明”和“实施与检查”两部分对条文进行详细解释；第三篇为11个专题论述，对一些受关注的问题进行专门论述。附录为相关法规和政策文件。

<<住宅建筑规范实施指南>>

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>