

图书基本信息

书名：<<重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术通告>>

13位ISBN编号：9787562449027

10位ISBN编号：7562449023

出版时间：2009-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：重庆市建高技术发展中心

页数：218

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>

内容概要

为推动建设领域技术进步与科技创新，促进科技成果转化和推广应用，调整产业结构，推动产业技术升级，提高建设工程质量，保护和改善居住环境，建设宜居重庆、平安重庆，自2004年起，重庆市建委根据《建设领域推广应用新技术管理规定》（建设部令第109号）的规定，建立了建设领域限制、禁止使用落后技术通告制度，在市建委领导下，重庆市建设技术发展中心在充分调研的基础上，组织专家论证后相继发布了《重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术的通告》（第一～四号通告）（以下简称《技术通告》）。

《技术通告》自发布以来，得到了各区县建委和各建设有关单位积极贯彻和执行，对推动我市建设行业技术进步和提高工程质量发挥了重要作用。

由于《技术通告》涉及内容广泛、技术种类繁多，同时，还涉及部分尚未广泛推广应用的新技术（产品），为了便于建设行业相关人员准确掌握和理解《技术通告》规定，确保《技术通告》全面有效贯彻执行，重庆市建设技术发展中心组织专家编著了《（重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术通告）（一～四号）内容释义》，对《技术通告》出台的政策背景，禁限规定以及推荐的替代新技术（产品）的性能、适用范围和技术经济性等进行了较为翔实的解析。

期望本书能为建设领域各界同仁在推广应用建设新技术（产品）工作过程中提供技术参考。

书籍目录

- 1 《技术通告》(第一、二、三、四号)正文部分
 - 1.1 《技术通告》(第一、二、三、四号)正文
 - 1.2 什么是建设领域限制、禁止使用落后技术?
 - 1.3 什么是建设领域推广应用新技术?
 - 1.4 对《技术通告》(第一、二、三、四号)执行时间、适用范围和相关管理作了哪些行政性规定?
- 2 厨房与卫生间产品
 - 2.1 《技术通告》(第一号)第5项 砖砌排烟道 《技术通告》(第二号)第29项 用非耐碱玻璃纤维做增强材料的GRC住宅排烟气道 第30项 可燃排烟气道止回阀 2.2 《技术通告》(第一号)第37项 直排式燃气热水器 2.3 《技术通告》(第三号)第1项 坐便器(>9L) 第2项 铸铁螺旋升降式水嘴和铸铁截止阀 第3项 蹲便器用手接触式(按钮、扳手)大便冲洗阀 《技术通告》(第四号)第20项小便器(>3L) 3 建筑用钢筋及焊接技术 3.1 《技术通告》(第一号)第8项 低碳冷拔钢丝 《技术通告》(第二号)第1项 低碳钢热轧圆盘条(直径为6.5~10mm) 第2项 热轧光圆钢筋(直径为10~12mm) 《技术通告》(第三号)第6项 低碳钢热轧圆盘条(直径为6.5~10mm) 第7项 热轧光圆钢筋(直径为10~14mm) 第8项 中10低碳钢热轧圆盘条 《技术通告》(第四号)第24项 低碳钢热轧圆盘条(直径为6.5~12mm) 第25项 热轧光圆钢筋(直径为10~14mm) 3.2 《技术通告》(第四号)第1项 用卷扬机校直HPB235钢筋工艺. 第3项 现场人工绑扎钢筋 3.3 《技术通告》(第二号)第6项 钢筋闪光对焊、电弧搭接焊 第7项 电渣压力焊 《技术通告》(第三号)第4项钢筋闪光对焊 第5项 电弧搭接焊4 建筑施工技术及设备机具 4.1 《技术通告》(第一号)第2项 预应力混凝土空心板 第3项 普通混凝土空心板 4.2 《技术通告》(第二号)第9项 钢筋砖过梁 4.3 《技术通告》(第一号)第6项 普通原木未经处理的改制模板 《技术通告》(第二号)第3项 小钢模 4.4 《技术通告》(第一号)第18项 预制混凝土结构构件翻转脱模工艺 4.5 《技术通告》(第二号)第8项 钢筋保护层用砂浆垫块 4.6 《技术通告》(第四号)第2项 现浇楼板支撑上部钢筋用塑料马凳 4.7 《技术通告》(第一号)第7项 木脚手外架 4.8 《技术通告》(第四号)第6项 简易钢筋挂架 第7项 大模板悬挂脚手架(包括同类型脚手架) 4.9 《技术通告》(第四号)第4项 质量

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>