

<<河南省工程建设地方标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<河南省工程建设地方标准汇编>>

13位ISBN编号：9787807342366

10位ISBN编号：7807342366

出版时间：2007-8

出版时间：黄河水利

作者：孙惠民，朱军主编

页数：712

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>

<<河南省工程建设地方标准汇编>>

内容概要

工程建设标准是工程建设活动的技术依据和准则，是工程建设行业实行科学管理的重要手段。做好工程建设标准化工作，对于规范建设市场行为、确保工程质量和安全、促进建设工程技术进步、提高工程建设经济效益和社会效益等都具有重要的意义。

工程建设地方标准作为工程建设标准体系的重要组成部分，是国家标准和行业标准的有力补充，结合各地的实际情况和发展水平，在工程建设活动中发挥了积极的推动作用。

近年来，工程建设标准化工作日益受到各方面的重视，认真贯彻执行工程建设标准已经成为社会的共识。

我省也十分重视工程建设标准的编制和管理工作的，结合我省工程建设实际编制发布了一批符合工程建设发展需要的优秀地方标准。

为了配合工程建设标准在我省的贯彻实施，适应各种用户的不同需要，我们将2000~2005年发布的河南省工程建设标准共33项汇编出版，作为工程建设从业人员的工具书使用，以便于查阅和保存。

希望此书能够为各企事业单位开展标准化工作服务，也为从事工程建设标准化管理工作的同志提供方便。

<<河南省工程建设地方标准汇编>>

书籍目录

建筑给水铝塑复合管(PAP)管道工程技术规程(DBJ 41/038—2000) CCP保温隔热复合板倒置式屋面技术规程(DBJ41/T 039—2000) 地面辐射采暖及建筑给水用共聚聚丙烯(PP—C)管道工程技术规程(DBJ41/T 040—2000) 河南省民用建筑节能设计标准实施细则(采暖居住建筑)(DBJ 41/041—2000) 建筑给水聚丙烯管道(PP—R)工程技术规程(DBJ41/T 042—2001) 合成树脂乳液内外墙涂料工程应用技术规程(DBJ41/T 043—2002) 超声回弹综合法检测泵送混凝土强度技术规程(DBJ41/T 044—2002) CPS(水泥聚苯)隔热保温复合板屋面工程技术规程(DBJ41/T 045—2002) 轻质空心隔墙条板施工规程(DBJ41/T 046—2002) 中强螺旋肋钢丝预应力混凝土结构技术规程(D/BJ41/T 047—2002) 人工砂质量标准及应用技术规程(DBJ41/T 048—2003) 住宅供水“一户一表、计量出户”设计和安装技术规程(DBJ4 1/T 049—2003) GRT厨房卫生间排气道工程应用技术规程(DBJ41/T 050—2003) 砂浆增塑剂质量检验评定标准(DBJ41/T 051—2003) 集中采暖住宅分户热计量设计、安装技术规程(DBJ41/T 052—2003) 脉冲超细干粉自动灭火装置配置设计规范(DBJ41/T 053—2003) 埋地塑料排水管道工程技术规程(DBJ41/T 054—2004) 建材检测数据库编制规程(DBJ41/T 055—2004) 回弹法检测商品混凝土抗压强度技术规程(DBJ41/T 056—2004) 河南省优质结构工程评审标准(DBJ41/T 057—2004) 河南省建设工程“中州杯”奖(省优质工程)评审标准(DBJ41/T 058—2004) 七氟丙烷(HFC—227ea)洁净气体灭火系统设计、施工、验收规范(DBJ41/T 059—2004) 三氟甲烷(HFC—23)洁净气体灭火系统设计、施工、验收规范(DBJ41/T 060—2004) 洁净气体IG541灭火系统设计、施工、验收规范(DBJ41/T 061—2004) 河南省居住建筑节能设计标准(寒冷地区)(DBJ 41/062—2005) 混凝土多孔砖建筑技术规程(DBJ41/T 063—2005) SFC复合条板轻质隔墙技术规程(DBJ41/T 064—2005) 河南省民用建筑节能检测及验收技术规程(DBJ 41/065—2005) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温技术规程(DBJ41/T 066—2005) 回弹法检测砌体中烧结多孔L粘土砖抗压强度技术规程(DBJ41/T 067—2005) 回弹法检测砌体中烧结普通粘土砖抗压强度技术规程(DBJ41/T 068—2005) 河南省6B级人民防空地下室设计标准(DBJ 41/069—2005) 住宅工程质量通病防治技术规程(DBJ 41/070—2005)

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>