

图书基本信息

书名：<<重点建设工程施工技术与管理创新5>>

13位ISBN编号：9787112137619

10位ISBN编号：7112137616

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京工程管理科学学会 编

页数：264

字数：410000

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

本书为北京工程管理科学学会推出的《重点建设工程施工技术与管理创新》系列的第5本。奉册仍旧秉着务实创新的思想，向广大工程技术人员征集年度内施工技术与管理方面的优秀实践论文，包括地基与基础工程、混凝土结构工程、钢结构工程、屋面工程、装饰工程、防水工程、专业工程、加固工程、其他工程及工程管理10个方面的40篇论文。本书可作为工程施工技术及管理人员的工作参考书，也可作为高等院校相关专业师生的学习辅导用书。

书籍目录

地基与基础工程

- 全护筒钻机施工成孔工艺技术
- 成熟社区内岩石基坑的开挖工艺
- 板肋式钢筋混凝土锚杆挡墙施工与质量控制
- 软弱土深基坑工程“时空效应”理论应用浅谈
- 砂卵石地质环境进行盾构接收方案对比分析
- 抗浮锚杆技术在海渔广场中的应用

混凝土结构工程

- 灌浆直螺纹钢筋接头施工技术
- 混凝土防渗墙施工技术及其质量控制
- 自密实混凝土在西北地区的施工应用
- 预应力混凝土折线形屋架综合施工技术
- 复杂条件下汽车吊架设预制T梁施工技术
- 波纹管圆柱定型模板施工技术
- 短肢剪力墙结构大模板方案的优化与成本分析
- 现浇箱梁模板支撑体系碗扣式脚手架施工技术应用
- 高层建筑异形悬挑结构施工组合操作平台搭设与拆除

钢结构工程

- 预埋地脚螺栓安装精度的控制
- 大跨度双层廊道型钢桁架结构安装技术
- 大跨洁净厂房钢结构施工综合技术
- X型劲性转换桁架钢结构散拼法施工技术
- 索网幕墙重型钢构件吊装技术

屋面工程

- 多面体、面面交叠复杂造型金属屋面施工技术

装饰工程

- 大面积开放式陶板(陶管)幕墙施工技术
- 首都机场T3航站楼玻璃幕墙
- 横向玻璃肋+竖向吊杆幕墙系统设计及施工应用
- 高效节能双层窗应用
- 无机纤维保温的应用

防水工程

- 论环保节能防水材料膨润土防水毯的施工
- 工程防水堵漏综合应用技术

专业工程

- 双面彩钢板复合风管应用技术
- 地铁暗挖断面穿越桥桩综合技术
- 跨海管线施工技术

加固工程

- 临近流塑状软土深基坑的古建筑综合加固技术实践
- 超高层建筑下方废弃防空洞回填实例
- 中小学既有砖混结构抗震加固技术

其他

- 放大位移型铅耗能器的设计与试验研究

工程管理

绿色施工技术研究与应用

绿色、安全文明施工在市政工程中的具体实施

浅析施工现场安全生产标准化

打牢基础上水平 创新管理增效益

浅谈齿轮齿条式施工升降机的附着方式

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>