

图书基本信息

书名：<<重点建设工程施工技术与管理创新4>>

13位ISBN编号：9787112125081

10位ISBN编号：7112125081

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：田振郁

页数：232

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4本。本册除摘选了本年度优秀的施工技术及管理方面的文章外，还增加了纪念学会成立30周年的内容。

论文内容主要涵盖基坑处理技术、基础工程技术、混凝土结构工程技术、钢结构工程技术、屋面工程技术、专业工程技术、其他技术、城市轨道交通工程技术及管理等方面的经验总结及成功实践。本书可作为广大施工技术及管理人员的工作参考用书。

书籍目录

学术服务30年北京工程管理科学学会大事记(1980~2010)基坑处理 深基坑支护技术在复杂环境近接施工中的应用 旋挖钻机在无水砂卵石地层围护桩施工中的应用基础工程 筏板基础及导墙模板施工方案探讨混凝土结构工程 坦桑尼亚国家体育场水泥基渗透结晶型防水涂料施工 超长混凝土楼板混凝土加强带施工 非洲热带地区大尺寸构件混凝土施工技术措施 缓粘结预应力施工工艺在人民大学图书馆项目中的应用 清水混凝土小型空心砌块配筋砌体结构施工技术 某活动中心及青少年科技馆工程大跨度梁板模板支搭施工技术 尾矿砂复配在混凝土生产中的研究及应用 坦桑尼亚国家体育场工程弧形结构、变截面斜向构件测量方法钢结构工程 浅谈异形超重钢格构柱吊装施工技术 索网幕墙重型钢构件吊装技术 浅谈2010年非洲杯罗安达体育场大型钢结构管桁架体系的拼装和吊装屋面工程 浅谈2010年非洲杯罗安达体育场金属屋面系统施工 安福大厦工程钢屋盖滑移安装综合施工技术专业工程 软土地基塔吊基础的设计与施工 温州世贸中心桁架导轨式爬架应用技术 温州世贸中心塔吊高空移位安拆 施工道路自动喷雾防尘装置其他 绿色建筑及评估体系研究 绿色建筑之绿色建筑理论内容体系框架研究 城市轨道交通 隧道内注浆措施在盾构下穿风险源施工中的应用与研究 控制盾构隧道管片上浮技术研究 地铁明挖车站军便梁变形监测管理 远程项目管理实现方法与延伸问题研究 常用计算机技术在项目施工管理中的应用 网络环境下建筑企业档案管理刍议 浅谈几个管理定律在施工项目管理中的启示 工程进度管理在项目管理中的重要作用 浅谈项目管理及控制 我国企业会计制度变迁的国际趋同探析 试论企业培训体系

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>