

图书基本信息

书名：<<郑州国际会展中心工程设计与施工新技术>>

13位ISBN编号：9787112095261

10位ISBN编号：7112095263

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：385

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

郑州国际会展中心工程在建设过程中成功应用了许多新工艺、新材料、新技术，攻克了很多设计、施工和管理难题，本书汇集了该工程在设计、施工、管理等多方面的研究成果和经验总结，包括6大篇，共41篇文章，均为该工程的关键技术和创新技术，对促进同类大型公共建筑建设技术提高和创新有积极的作用。

本书适合从事建筑设计、结构设计、给水排水设计、土建施工、钢结构制作与安装、建筑智能化、建筑节能等工作的专业人士学习参考，也可供科研院所、大专院校相关专业人士阅读。

## 书籍目录

第一篇 概述 郑州国际会展中心工程建设回顾与总结 郑州国际会展中心工程概要第二篇 工程设计部分 郑州国际会展中心建筑设计的思考与实践 郑州国际会展中心结构设计 水泥的表情——郑州国际会展中心清水混凝土设计与实践 展厅钢结构设计 钢屋盖动力分析 预应力楼盖的设计 会议中心T6钢管桁架结构设计 隐蔽式安装排水系统在郑州国际会展中心中的应用 郑州国际会展中心雨水系统设计 郑州国际会展中心会议中心大跨度楼盖减振控制第三篇 会议中心施工技术部分 会议中心工程测量控制综合技术 超大深复杂基坑支护综合施工技术 大面积圆弧结构清水装饰性饰面混凝土综合施工技术 大跨度钢结构转换层综合施工技术 劲钢混凝土综合施工技术 郑州国际会展中心大空间钢结构转换层楼面及减振器的动力特性检测 伞状钢屋盖折板桁架、中央桅杆及悬索施工技术研究和实践 屋面桁架空间多轨道同步整体累积滑移技术 铸钢件制作与施工技术第四篇 展览中心施工技术部分 超大深复杂基坑支护技术 大体积防裂抗渗结构混凝土施工技术 清水混凝土施工与保护技术 超大规模的高架支模研究与实践 大面积耐磨地面施工技术 郑州国际会展中心预应力施工 钢结构测量放线定位技术 大跨度钢屋盖施工技术 大规模钢结构屋盖桁架柔性整体提升技术 预应力拉索安装及张拉施工技术 钛锌合金屋面系统施工技术 郑州国际会展中心钢结构工程焊接技术及检测技术第五篇 建筑智能化 建筑智能化系统应用 建筑智能化系统集成应用第六篇 节能环保及其他 会展中心施工测量监理复核外控方法研究——距离侧方交会方法运用 断热节能玻璃幕墙的研究与应用 压力流(虹吸式)屋面雨水排水系统的研究与应用 郑州国际会展中心透水混凝土广场构造设计及施工技术工艺 无动力生物处理污水装置技术应用实例分析 郑州国际会展中心石材整体研磨

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>