

<<慎思·明辨·笃行>>

图书基本信息

书名：<<慎思·明辨·笃行>>

13位ISBN编号：9787112083084

10位ISBN编号：7112083087

出版时间：2007-10

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：298

字数：651000

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

伴随着共和国的发展与崛起，成立于1952年的广东省建筑设计研究院已经走过了55年的光辉历程。正值建院55周年喜庆之际，我院编辑出版《广东省建筑设计研究院优秀学术论文精选(2003~2007)》，集中反映我院技术人员5年来在建筑设计领域的技术创新与研究开发的新成果，可以说，这是近年来我院具有学术代表性的重要文献之一。

2003年至2007年，是我院55年发展历程中最为辉煌的5年。

这5年，我院在致力于建筑设计业务开拓，实现生产经营连续5年跨上新台阶的同时，始终坚持走“科技强院”的道路。

我院作为一家以建筑与市政工程设计为主业，以城市规划、工程咨询、工程监理、工程总承包、工程代建、工程造价咨询、岩土勘察与工程检测以及CDA技术开发与应用等重点业务的大型综合性设计研究院，技术与开发领域覆盖了建筑、结构、市政、地铁、建筑设备、地基基础与岩土工程、景观园林与室内装饰、CDA开发与应用和工程管理等多个专业科学，形成了自身的技术优势。

2003年以来，我院共获得包括中国土木工程(詹天佑)大奖、全国十大建设成就奖、国家优秀设计奖、省部级科学技术奖和优秀工程勘察设计奖在内的国家、部、省级奖项共70多项次，我院获得“十五全国建设科技进步先进集体”称号。

全院综合技术水平始终保持在全国工程勘察设计行业的前列。

5年来，我院广大技术人员站在建筑设计科技发展的前沿，在设计与科研第一线努力探索，不但积累了丰富的实践经验，为我省乃至全国建筑设计领域的科技进步作出了积极的贡献，并产生了一批优秀学术论文。

为了纪念院庆55周年，特意精选出部分论文汇编成册、专集出版。

所精选的论文中，既有工程先进技术实践总结的论文，又有专业理论探索研究的论文：既有公开发表在知名专业期刊的论文，也有在全国性学术研讨会上交流并获得好评的论文。

这是一部内容丰富、质量较高的学术论文专集。

本论文精选共分为建筑、结构、设备、市政、勘测、计算机辅助设计、管理等7个部分，共70篇论文。

这些论文对建筑设计与管理的新技术、新结构、新材料、新设备和新理论的发展、研究与应用进行了探索，对加强我院科研成果交流和传播，促进我院建筑设计科技进步将起到积极的作用。

出版这部优秀学术论文精选是对建院55周年的纪念，是对众多技术人员辛勤耕耘的肯定，也是对我院5年来技术发展的一个总结，为我院发展史上留下一部宝贵的文献，同时也是提供给全社会从事建筑设计工作的技术人员的一份宝贵资料，为促进我省乃至全国建筑设计领域的科技进步尽一份力量，意义深远。

这部优秀学术论文精选的出版，只是一个新的起点、新的开始。

我院在今后将会适时推出更多、更优秀的学术论文专集，以促进我院建筑设计技术的研究开发与不断创新深入和持续发展；同时也创造更多的机会，鼓励广大技术人员在实践中积极探索，推出更多更优秀的科技成果和科研论文。

这样，才能进一步繁荣我院的建筑创作，不断提升我院的建筑设计科技水平，加快我院人才队伍建设和学术带头人的成长：才能促进我院在未来的岁月里取得更大的辉煌!

作者简介

李鸿辉，高级工程师、高级政工师、国家注册房地产估价师，1982年中山大学力学专业本科毕业，理学学士；中山大学行政与公共事务管理学院博士研究生。
现任广东省建筑设计研究院党委书记，中国风景园林会理事，中国建设职工思想政治工作研究会理事和勘察分会副理事长，广东省建

书籍目录

序建筑篇 新白云机场的规划与发展 广州珠江新城核心区地下空间实施方案 传承岭南传统建筑文化的思考 新疆哈密回王府重建工程设计 凝固的音乐跃动的建筑——广州大学城星海音乐学院排练楼、练琴房 广州新白云国际机场航站楼建筑设计 广州大学城广州中医药大学教学区设计 广州轨道交通的首次高架实践 佛山岭南明珠体育馆设计 思考图书馆建筑设计 广州气象雷达站设计 挑战运动极限——2008年奥运会老山自行车馆设计 山东济南国际会展中心创作随想 中国与欧洲古代城市商业空间比较 从因循山水到营建山水——试论城市山水空间格局对城市扩展的影响

结构篇 广东省博物馆新馆节点设计及新技术运用 中山古镇灯都商厦体形复杂超高层结构设计 新型环形地下连续墙逆作法技术应用 跨越地铁隧道的结构分析与设计 珠江新城核心区市政交通项目底板混凝土早期应力分析 佛山岭南明珠体育馆穹顶钢结构设计 新型钢管混凝土不穿心节点静载试验研究 东莞第一国际项目连体双塔高层建筑的风荷载 广东广播中心结构设计 新白云机场扩建三指廊钢结构设计 广州大学城中心区体育场钢顶盖结构施工图设计 地下室逆作法集成技术的设计及应用 广州地铁五号线大坦沙站结构设计 华润中心结构设计中的关键问题 广州港湾广场主塔楼(sRc)结构设计 广州新白云国际机场航站楼钢结构设计 新型内置钢骨构架转换深梁的设计

设备篇 智能建筑的统筹设计与系统集成 制冷机房设备振动传递及防治措施 广州新白云国际机场航站楼火灾自动报警系统设计 专业自控系统在智能建筑中的应用 地下汽车库排风系统的变风量设计 广州新白云国际机场航站楼建筑设备管理系统设计 珠江新城地下空间项目集中供冷站冷却系统方式比较 广州新白云国际机场航站楼消防设计 琶洲国际采购中心大空间智能型主动喷水灭火系统介绍 广州新白云国际机场航站楼雨水系统设计

市政篇 浅谈地下给排水管道顶管施工法的结构设计 建设先进生活垃圾卫生填埋场的几个关键问题的探讨 南沙地区路基软基处理方案分析及探讨 广佛放射线珠江桥顶推法施工过程仿真分析 迎宾大桥开裂病因浅析 浅谈埋地硬聚氯乙烯(PVC-u)排水管道的结构设计 箱梁牛腿横向应力分布规律及有效宽度计算 浅谈现代化水厂设计勘测篇 南京联强国际大厦深基坑支护设计与监测 Marc软件黏弹性分析功能的二次开发及其在地下结构分析中的应用 广佛放射线岩溶对桩基的影响 广州南沙软基处理新方法探讨 浅论地下连续墙的质量监控措施

计算机辅助设计篇 高层结构剪力墙计算若干问题探讨 超长混凝土楼板的温度效应的有限元分析与设计……管理篇 主编简介

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>