

<<安徽省勘察设计行业优秀论文选>>

图书基本信息

书名：<<安徽省勘察设计行业优秀论文选>>

13位ISBN编号：9787565001406

10位ISBN编号：7565001406

出版时间：2009-12

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：陈东明

页数：229

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>

<<安徽省勘察设计行业优秀论文选>>

内容概要

《安徽省勘察设计行业优秀论文选》一书是安徽省勘察设计行业以实际行动庆祝中华人民共和国成立60周年，也是全省勘察设计人员以实际行动贯彻落实科学发展观的写实集，同时也是交流勘察设计事业改革、管理、创新和发展经验的总结集。

这里既有资深人士的智慧思考，也有设计新人的闪光睿智；既有先进技术的崭新呈现，也有科学管理的生动实践，内容丰富，精彩纷呈。

书籍目录

一等奖 保持黄山城市特色弘扬徽派建筑文化 宿松县县城建筑风貌初探 预应力连体复杂结构的技术研究与应用 大跨度悬索结构的应用与发展 现代医院建筑设计探索 科学分析市场环境积极实施发展举措 某高层建筑沉降观测数据处理与分析 预埋载荷箱桩基静载荷试验的开发与应用 二等奖 浅谈合肥市地下空间资源保护 太阳能热水集中供应系统的仿真研究 浅谈设计院如何实现可持续发展 工程设计项目负责人制与全过程质量控制探索 包容,变通,发展 CFG桩复合地基在高层建筑中的应用 建设工程规范运用中的体会和建议 相对编码与绝对编码组合的数据采集编码方案 有关DynII结线配电变压器 传统中有时尚,时尚中有传统——安徽省大通镇美食休闲文化广场建筑设计 建筑物岩土工程勘察文件审查质量问题剖析 县级设计单位的全面质量管理 关于我市城乡规划设计有关问题的思考 我们离绿色建筑有多远 关于《安徽省居住建筑节能设计标准(夏热冬冷地区)》编制中有关能耗限值数据问题的探讨 建立现代企业管理机制,打造优秀设计企业 钢网架屋盖结构的加固应用与研究 组合劲性混凝土桩锚体系在深基坑工程中的应用 企业文化建设是企业走向成熟的必由之路 三等奖 建筑给排水节能技术在设计中的应用 浅谈高层剪力墙结构的设计 对桩端以下存在软弱土层的水泥土搅拌桩复合地基Esp取值及沉降计算方法的讨论 浅谈建筑设计与建筑节能 沉管灌注桩复打技术在特殊情况下的应用 顺其自然,因势利导科学规划现代国际旅游城市 以改革激活设计单位内部运行机制 对合肥地区Q3黏土场地地下室抗浮问题的探讨 浅谈太阳能光伏系统在住宅小区照明中的应用 关于设计中若干易忽视问题的探讨 高强钢绞线网—聚合物砂浆加固技术探讨 复合地基技术在软土路基处理中的应用 浅谈新农村住宅设计 TEQC测量环境测试分析 建筑结构计算探讨 用科学发展观指导宿州城市规划设计 宿州地区农村住宅设计初探 宿州市某住宅楼局部地基处理分析 粉喷桩加固穿堤涵洞地基的体会 不接地系统零序电流危害分析与预防措施 从建筑设计谈现浇钢筋混凝土楼板的裂缝 浅谈影响工程质量的主要因素及控制措施 浅谈建筑的蜕变 合肥网讯软件有限公司综合楼建筑设计 变配电站操作电源有关问题探讨 eGeo智能静载仪SLd-1的开发 以人为本,顺应市场,强化管理,稳定发展

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>