

图书基本信息

书名：<<浙江大学建筑设计研究院论文集卷三>>

13位ISBN编号：9787111214762

10位ISBN编号：7111214765

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业出版社

作者：董丹申,潘维贤,干钢

页数：328

字数：619000

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

浙江大学建筑设计研究院实力雄厚，所承担的工程设计中有290余项获得国家、部、省级优秀设计奖，优质工程奖及科技成果奖。

该院每年发表论文上百篇，这些论文与工程实际紧密相联。

本书将该院2004年发表的论文精选、编排后结集出版，分为建筑篇、结构篇、设备篇和其他篇四部分，内容丰富、实用，是非常有借鉴价值的资料，可供建筑、结构、设备等专业相关技术人员及大专院校师生参考。

## 书籍目录

前言建筑篇 大海之润，非一流之归大厦之成，非一木之材——高校建筑设计研究院的成长与展望  
 装点此关山，今朝更好看——源于基地环境的建筑设计创新 基于江南水乡环境的教育建筑空间组织  
 分析 因时因地——浙江省上虞市春晖中学城南分校 养心一涧水，习静四围山——浙江俞源古村落的  
 聚落形态分析 从限定中脱颖而出——杭州江干区文体中心规划 新与旧：审美与技术角度的对比  
 空间之重生：任务与手段——浙江大学西溪校区艺术中心设计札记 一级注册建筑师资格考试通过  
 率情况分析 寓丰于简藏巧于拙——苏泊尔大厦建筑创作 高层住居适宜性空间环境浅析 面对潮流  
 经典依旧——杭州香溢白金海岸设计回顾 桃李不言，下自成蹊——写在《建筑学报》创刊五十周年  
 庆典之际 个性化的校园空间——苏州工艺美术职业技术学院规划与建筑方案 “适用、经济、美观  
 ”的不同理解——温州瑶溪山庄设计评析 环境解读与建筑生发 西湖中庭都市会所——杭州湖滨地  
 区8号、9号、10号地块整治设计分析 吴江世纪大厦 建筑保护在阿斯马拉——一个非洲的例子  
 教育建筑更要讲求效益 A Way of Integrating Campus into Environment——The Space Arrangement of  
 Campus Buildings Based on the Jiangnan Water-Area Environment 结构篇 超长框架结构温度应力的非线性  
 研究 张力膜结构的设计与分析——某商业中心屋顶风雨操场 板式柱帽对板柱结构等代框架宽度取  
 值的影响 弦支穹顶初始预应力分布的确定及稳定性分析 预应力混凝土管桩结构抗拉强度的试验研  
 究 多功能混凝土采油平台在我国浅海地区应用研究 桩端焊接温度的检测 大跨预应力超长结构无  
 缝设计及控制研究 弦支穹顶结构的预应力优化设计 超长框架结构在温度场作用下的空间变形特性  
 和内力研究 预应力混凝土十形柱框架与矩形柱框架结构性能的比较研究 张拉索膜结构锚板基础设  
 计理论研究 不同轻集料高强混凝土的力学性能试验研究 某展厅框架结构裂缝的有限元分析 预应  
 力混凝土异形柱框架结构性能的研究 张弦梁结构若干问题的探讨 考虑辐射换热的建筑结构温度场  
 的数值模拟 平底圆柱钢筒仓稳定设计方法比较 超长框架结构在降温下开裂的数值模拟 钱塘江海  
 口河岸模型试验大厅屋盖结构设计 某校医院改造加固中几个技术问题 金属拱型波纹屋面结构的动  
 力分析 浙江电力调度大楼推覆分析 钢桁架转换层不同设置高度对高层建筑抗震性能的影响 钢桁  
 架转换层施工过程的仿真分析 预应力结构设计监测及应用 复合地基动力特性研究现状与展望 九  
 寨沟甘海子国际会议度假中心展厅抗震设计 南海市文化中心钢结构屋盖风洞试验研究 Design and  
 Research of Gymnasium Structure in Zhejiang University 台州大学风雨操场张力膜结构设计与分析设备篇  
 浙江大学紫金港校区消防管网的优化设计 太阳热水器在住宅中普及应用的对策探讨……其他篇

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>