

【 58 】 俞金晶 空气动力学和微环境
Aerodynamic Microclimate

【 66 】 封帅 遗传算法及性能主导的材料研究——AA 天棚的设计与建造
Genetic Algorithm and Performance-oriented Material Research:
Design and Construction of AA Canopy

数字化设计与建造·工程实践

【 74 】 钟华颖 形式之外——数字设计与建筑工业化
Beyond Form: Digital Design and Building Industrialization

【 75 】 钟华颖 万科集团创展中心
VANKE Exhibition Center

【 82 】 钟华颖 万科广场悬浮咖啡厅
VANKE Plaza Coffee Shop

【 90 】 李辉 万科创展中心的 BIM 应用
BIM Application in VANKE Innovation Exhibition Center

【 93 】 吴锡嘉 李静威 王更生 参数化技术在长春市规划展览馆及博物馆工程中的应用
Parametric Technology Application in Changchun City Planning Exhibition Hall and Museum

设计与研究 Design & Research

【 98 】 唐炎潮 王戎 旧工业建筑的新生——记深圳平乐骨伤科医院一期工程
Renewal Research on the Old Industrial Building:
The First-stage Project of Shenzhen Pingle Orthopedic Hospital

【 101 】 李一 多元交汇的城市生活——龙华路 1960 地块城市商业综合体设计策略解析
Diversity and Mixture of Urban Life:
Urban Complex Design Strategies in No.1960 Block, Longhua Road

【 104 】 郭燕 周文 珠江边的灵动音符——猎德中心和猎德幼儿园设计的三个指导思路
Liede Centre and Liede Kindergarten Design

【 106 】 陆静 杨青 浦项中心消防设计探析
Fire Protection Design of Super High-rise Building: Posco Center

技术专栏 Technique

【 109 】 孟刚 面向有色冷屋面的 CRCMs 研究
The Research of CRCMs Oriented towards Colored Cool Roof

【 112 】 王斌 任毅伟 付少慧 体育场开合屋盖选型与设计要点
Retractable Roof Form Selection and Architectural Design
of Stadiums and Sports Facilities

【 118 】 喻汝青 浅谈日本大跨木穹顶设计
The Discussion about Design of the Large Span Wooden Dome in Japan

汉森伯盛

广州 尚东瀚御
工程地点: 广州 珠江新城L2地块
用地面积: 1.43万平方米
建筑面积: 9.5万平方米
建筑高度: 198米
设计时间: 2009年
开发单位: 尚东集团

中国 · 广州
地址: 广州市天河区体育西路123号新创举大厦8楼
邮编: 510620
电话: +86-20-38218180/38218130
传真: +86-20-38288130
邮箱: sp@sp-arch.cn
网址: www.sp-arch.cn

中国 · 北京
地址: 北京市朝阳区建国路93号万达广场3#1505
邮编: 100022
电话: +86-10-58205376
传真: +86-10-58205376-620

新浪微博: @汉森伯盛国际设计集团



扫一扫

即成为汉森伯盛微信粉丝

分享优越设计 · 共筑美好生活

汉森伯盛国际设计集团是一家久负盛名的大型专业国际设计集团公司, 具备十分丰富的海外视野和国内实践经验, 拥有大批专家团队, 现有超200名国内外资深注册专业设计师, 可为客户提供规划概念、建筑方案、土建设计以及室内和景观设计等各领域的一站式服务。

我们强调融入环境和尊重文化内涵, 讲求现代设计创新, 同时高度重视市场和客户利益, 力求每一项项目都维持高水准的服务, “令成功的客户更成功!” 是我们的目标, 公司也因此伴随众多成功的客户共同成长!

集团在海外和国内四十几个城市进行有项目实践, 具有十分丰富的实践工程设计经验! 现代化的通讯和管理确保全球各地的专业设计人员可以无缝协作, 共同致力于同一项目中, 创造了一个又一个的精品和荣誉。