

<<钢结构研究和应用的新进展>>

图书基本信息

书名：<<钢结构研究和应用的新进展>>

13位ISBN编号：9787112148189

10位ISBN编号：7112148189

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李国强 等主编

页数：327

字数：500000

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>

<<钢结构研究和应用的新进展>>

内容概要

《钢结构研究和应用的新进展(第五届结构工程新进展论坛暨第七届海峡两岸及香港钢结构技术交流会文集)》编著者李国强。

摘要：钢结构之高强度与高韧性颇适合于高层建筑之发展；其轻量化与施工快速亦造就许多大跨距之桥梁与重型机具设施，在近代工程已成为建设项目最主要之建材。

由于钢结构之造价较混凝土结构略高，在金融风暴与财务吃紧之环境，其发展自然受到阻碍。本文谨就台湾钢结构产业之今昔汇整归纳，供相关单位规划之参考，并期望更美好之未来。

<<钢结构研究和应用的新进展>>

书籍目录

- 台湾钢结构产业现况与展望 / 林伟凯何长庆陈纯森
COLD-FORMED STEEL, AN ALTERNATIVE FOR BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION / Ir Prof Paul PANG Ir Dr CHAN Wai Tai
国产钢结构钢材质量现状及质量控制措施 / 侯兆新何文汇
冷弯成型钢管压弯构件抗震性能研究 / 沈祖炎温东辉李元齐
高温下冷弯不锈钢螺栓连接结构的试验研究 / 蔡炎城杨立伟
应用反应谱分析法之阻尼器最佳化配置 / 黄婉婷 吕良正
采用高性能材料和可变形剪切连接件的大跨组合梁有限元分析 / 钟国辉 陈松基
高雄海洋文化及流行音乐中心结构设计概述 / 苏晴茂 陈陆民 陈焕炜 王胜辉
福州市海峡奥体中心体育馆屋盖结构设计概述 / 傅学怡 周颖
大偏心单柱双层高架桥之设计与施工 ~ 以台湾国道1号五股杨梅段拓宽工程泰山至林口段为例 / 王泓文蔡益成 陈光辉林曜沧王照烈 张获薇
空间钢结构无线传感监测技术研究与实践 / 罗尧治
高层建筑伸臂桁架系统的发展 / 何伟明
CONSTRUCTION OF STEEL-REINFORCED HYBRID STRUCTURE FOR HIGH-RISE BUILDING / H. Wang
型钢高强钢筋混凝土结构柱在地下室逆作施工方案的应用与设计 / 刘志健, 李志城
日本E-DEFENSE五层楼实尺寸含制震斜撑钢构架振动台试验反应预测 / 蔡克铨游宜哲李昭贤翁元滔 蔡青宜
脚手架和看台的二阶直接分析 / 刘耀鹏 陈绍礼
带竖向加劲肋钢板剪力墙设计研究 / 范重黄彦军 刘学林 肖坚王义华
面内挫屈斜撑之耐震行为与设计 / 陈诚直, 汤伟干
钢造双核心预应力自复位斜撑发展与验证: 耐震实验与有限元素分析 / 周中哲 陈映全
波纹腹板H型钢的研究 / 李国强 张哲
BIM在钢结构制造中的应用 / 贺明玄沈峰

<<钢结构研究和应用的新进展>>

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>