

<<殊道共筑>>

图书基本信息

书名：<<殊道共筑>>

13位ISBN编号：9787114054648

10位ISBN编号：7114054645

出版时间：2005-3

出版时间：人民交通出版社

作者：尹衍樑

页数：357

字数：571000

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>

## <<殊道共筑>>

### 内容概要

本书作者尹衍樑先生经过30多年的不懈努力，在从事建筑工程中，致力于将传统土木理论及实践与现代工业理念及制造实现有机的结合，取得了出色的成就。

本书收集了尹衍樑先生的部分论文、专利及工程实例。

出版成册，以飨读者。

本书配置DVD光盘，奉献给从事土木领域的朋友们。

<<殊道共筑>>

作者简介

尹衍樑，1950年出生于台北，祖籍山东省日照县。

台湾政治大学博士，目前为北京大学兼任教授、博士生导师，台湾大学土木研究所兼任教授，台湾润泰集团总裁，并兼任建筑事业体总工程师和工程师和研发长。

自1995年从日本、芬兰引进预制技术到台湾建筑业，长期从事预制建筑结构工

## &lt;&lt;殊道共筑&gt;&gt;

## 书籍目录

一、期刊论文 矩形混凝土柱新的约束型式之研发( )——一笔箍、格网箍筋及电焊方箍 矩形混凝土新的约束型式之研发( )——外方内圆、组合螺箍及其衍生型式 组合螺箍于矩形混凝土约束应用之研究( )——轴压及反复载重试验 润泰大自然特区地震灾损地基抬升整体补强之施工案例

二、杰出工程实绩 埔里地母库存九二一灾害原因分析及补强工程探讨 紫云寺耐震补强施工案例 纳莉风灾台弱市玉成抽水站抽水机组停机原因探讨与改善方案三、营建E化 营建业ERP导入经验——以润泰为例 营建业工程管理资讯系统——以润泰为例 营建业行动化资读整合——以润泰PDA系统为例 建筑物机电系统之空间管理四、专利(创作)技术介绍 专利(创作)总表 免车牙竹节钢筋续接器 分离式冷气室外空气引进装置 捣摆基座 晶圆厂格子板层预制结构 混凝土格子板纵横向钢筋预组装置 半预制式格子板层 预制梁下层钢筋闪避构造 建筑楼层板与相邻梁补强结构 钢索梁柱接头约束补强 一笔划变折约束箍筋 点焊钢丝网成型混凝土钢筋笼 钢筋笼组立机 钢筋混凝土梁、柱接头结构 吊钩式钢筋笼组立机 格子梁板钢筋组立装置 大型构件吊升翻转装置 点焊钢丝网约束箍筋 轻量化预制混凝土墙板或板块 改良的箍筋、系筋及其结合结构 螺旋箍筋与主钢筋结合构造(一) 螺旋箍筋与主钢筋结合构造 预制剪力墙及其组合结构 预制柱之续接处排气结构 T型平衡吊杆 预制梁柱与桩帽之结合结构 钢筋笼之箍筋 预制地下外墙结构 墙体钢筋结构 连续壁结构 建筑物之格子楼板 螺旋箍筋与主钢筋结合构造(二) 梁上预制柱之接合结构 地下室可调式梁及永久支撑结构 地下室可调式钢梁及永久支撑结构 自转吊具 预制楼板 梁柱之箍筋结合结构 组合式梁箍筋结构 储油槽 方形柱之圆形螺旋钢筋笼 调整预制楼板高程之辅助支撑元件五、随书DVD DVD内容

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>