

图书基本信息

书名：<<土木建筑学术文库（第6卷）>>

13位ISBN编号：9787560824710

10位ISBN编号：7560824714

出版时间：2006-9

出版时间：上海同济大学

作者：河南省土木建筑学会

页数：842

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

本文库的编选方针是：学术观点明确、研究成果可靠、技术经验实用而新颖。

主要是为本行业技术领域的科技人员提供学术思想及技术成果交流的园地。

本卷论文内容主要包括城乡规划与环境、建筑设计、建筑结构与材料、地基基础与深基坑支护、工程施工与装修、建筑电气与智能化、给水排水与消防、暖通空调与通风、道路与桥涵、工程质量与监理、工程技术经济、工程测量、水利工程和论坛与建议等。

本书具有一定的实用价值，可供土木建筑工程技术和管理人员参考。

书籍目录

城乡规划与环境 浅论居住环境美化 巩义市金地花园规划分析 健康理念在华林都市家园设计中的应用 步行街规划设计探讨 大学校园文化广场设计理念与方法建筑设计 建筑造型设计思考 老年人住宅建筑设计初探 小议新农村住宅设计 上海周浦市民发展指导中心设计 浅析陕西窑洞和四合院民居的建筑特色 室内设计与装修 建筑设计与建筑文化 小议建筑的色彩 错乱的纽约——雷姆·库哈斯的建筑思想与建筑实践 浅谈建筑节能 浅谈西峡县会展中心设计 谈对住宅设计的一些认识 谈园林的桥 浅谈住宅发展的趋向建筑结构与材料 外墙保温技术及节能材料 环氧树脂在处理工程缺陷中的应用 轻型钢结构的特点 轻型钢结构施工及发展 浅谈厨房设计及相关问题 碾压混凝土的质量控制 浅谈施工中防水混凝土的应用 对抗震设计可以采用偏低的设计地震作用的原因的探讨 混凝土杆系结构的一种简化试验分析方法——分段降刚度法……地基基础与深基坑支护工程施工与装修建筑电气与智能化给水排水与消防暖通空调与通风道路与桥涵工程质量与监理工程技术经济工程测量水利工程论坛与建议

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>