

<<2010组合结构桥梁和顶推技术应用>>

图书基本信息

书名：<<2010组合结构桥梁和顶推技术应用学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114083051

10位ISBN编号：711408305X

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：《桥梁》杂志编辑部 等编

页数：526

字数：1000000

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

该论文集分为组合结构桥梁、顶推技术应用和其他三部分,详细地总结了我国组合结构桥梁和顶推技术应用的发展现状,并对未来桥梁技术发展方向与需求提出了新的探索和思考,具有较高的学术性、实用性和参考价值。

书籍目录

- 一、 组织结构桥梁 1 杭州九堡大桥的建设理念与技术创新 2 上海长江大桥组合结构连续梁技术特点 3 九堡大桥工程总体设计 4 九堡大桥连续组合箱梁桥面板设计 5 九堡大桥连续组合箱梁设计 6 九堡大桥主航道桥拱肋设计 7 九堡大桥主航道桥组合结构桥面系设计 8 组合结构桥梁研究与展望 9 斜拉桥混合塔结合部受力分析 10 混合梁结合部格室的长度影响分析 11 钢-混凝土组合正交异性桥面板的开发应用 12 钢管混凝土组合结构在梁式桥中的应用 13 埋入式组合结构力学行为试验研究 14 九堡大桥主桥主梁应力不均匀性研究 15 九堡大桥引桥主梁应力不均匀性研究 16 九堡大桥主桥拱脚节点局部受力分析 17 九堡大桥主桥吊杆锚固区局部受力分析 18 自锚式悬索斜拉组合体系桥梁施工 19 空间扭曲线形组合拱桥安装技术 20 新型组合结构桥梁建设中的科研支撑体系探析 21 杭州市九堡大桥钢槽梁制造技术 22 混合结构桥梁钢混凝土接头的设计理念与实践 23 钢-混凝土组合结构在重庆黄桷湾立交中的应用 24 重庆嘉悦大桥索塔组合锚固体系设计 25 钢混凝土混合结构在城市高架大跨桥梁中的应用 26 大跨波形钢腹板PC箱梁桥 27 组合结构桥梁的发展和应陈宣言 28 上海浦东中环线波形钢腹板PC组合连续梁桥设计 29 钢-混凝土组合梁桥设计总结与探讨 30 钢桁架-混凝土板组合梁交接面有限元计算分析
- 二 顶推技术应用三 其他

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>