

<<琼州大桥论文集>>

图书基本信息

书名：<<琼州大桥论文集>>

13位ISBN编号：9787114046070

10位ISBN编号：7114046073

出版时间：2003-4

出版时间：人民交通出版社

作者：周明编

页数：331

字数：530000

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>

<<琼州大桥论文集>>

内容概要

本文集分五篇：第一篇系统综述了琼州大桥钢管混凝土系杆拱桥的构造、设计、施工、质量控制、防腐措施、绿化美化、照明布设等内容。

第二、三、四篇，围绕琼州大桥汇集论文36份，分别阐述了混凝土抗渗、基础、墩台、钢管拱、拱肋电脑放样、钢管煨弯、无损检测、钢管拱防腐、项目管理、工程监理、质量监控等问题。

论文结合实际，并有创意，可供直接借鉴。

书中第五篇，集钢管拱桥之大成，全面系统地汇聚了钢管混凝土拱桥的构造、设计、施工之精华；书后还附有混凝土泵送和阻锈剂等相关规范。

本书可供从事公路桥梁设计、施工、管理人员及在校师生学习参考。

<<琼州大桥论文集>>

书籍目录

第一篇 综论篇 琼州大桥工程综论 第二篇 施工篇 混凝土抗渗性能的实践与研究 关于降低大体积混凝土水化热的措施 琼州大桥桩基混凝土抗渗设计与施工 关于提高墩身混凝土外观质量问题的应对措施 琼州大桥墩台基础井点降水施工方法 钻孔桩平台设计与施工 琼州大桥深水钻孔桩施工工艺 琼州大桥主桥承台施工 钢筋混凝土薄壁空心墩墩身施工工艺 钢管煨弯成拱电加热器设计与应用效果 琼州大桥预应力施工技术 琼州大桥抗震型盆式橡胶支座设计与应用 钢管混凝土系杆拱桥系列预制场和构件预制 琼州大桥缆索吊装设计 AutoCAD在钢管拱安装中的应用与探讨 琼州大桥钢管混凝土系杆拱施工工艺 琼州大桥钢管拱混凝土压注施工技术 琼州大桥钢管拱混凝土灌注施工方案 浅谈泵送混凝土管道布设、故障原因与排除方法 浅谈下承式钢管混凝土系杆拱施工中应注意的问题 公路与城市桥梁水泥混凝土铺装层探讨 在桥梁建设中提高电力系统功率因数的意义及方法 琼州大桥质量自检管理体系 琼州大桥桩基础施工质量管理模式 关于工程项目合同管理问题的探讨 加强施工质量管理,提高社会效益(琼州大桥施工质量控制) 第三篇 防腐篇 琼州大桥钢管拱电弧喷涂防腐蚀涂装 琼州大桥钢管拱电弧喷铝涂层结合强度的研究 琼州大桥防腐蚀施工质量管理体系 第四篇 监控和监理篇 琼州大桥主桥施工监控 琼州大桥工程质量监理 琼州大桥抗渗混凝土质量控制 琼州大桥钢管拱助煨弯质量监理 琼州大桥钢管拱焊接质量超声波检测 琼州大桥钢管拱的检测与质量控制 琼州大桥预应力张拉质量监理 第五篇 钢管拱论谈篇 钢管混凝土拱桥总论 附录 附录1 钢筋阻锈剂使用技术规程(YB/T9231—1998)(摘录) 附录2 混凝土泵送施工技术规程(JGJ/T10—1995)(摘录)

<<琼州大桥论文集>>

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>