<<润扬长江公路大桥建设(第二册)>>

图书基本信息

书名:<<润扬长江公路大桥建设(第二册)>>

13位ISBN编号: 9787114055287

10位ISBN编号:7114055285

出版时间:2005-4

出版时间:人民交通出版社

作者:吉林

页数:668

字数:1234000

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

<<润扬长江公路大桥建设(第二册)>>

内容概要

润扬长江公路大桥是一座由悬索桥、斜拉桥及混凝土边连续桥梁组合而成的特大的型跨江桥梁。 本书系统地介绍了该桥工程可行性研究到大桥建成通车全过程中主要工程勘测、试验与科研成果,内 容涉及特大型跨江桥建设基础资料研究与信息管理、结构设计与分析的理论与方法,工程勘察与试验 、施工技术与工艺、结构耐久性与健康监测。

本书适宜于从事特大型桥梁规划、设计、科研、施工、监理与建设管理工作的工程技术人员参考使用,亦可供大专院校桥梁工程及其他相关专业的学生使用。

<<润扬长江公路大桥建设(第二册)>>

书籍目录

第一章 前期科研与试验工作综述第二章 设计基本风速的确定第三章 通航净空论证与船撞力研究第四章 工程地质勘测第五章 河势及水文分析第六章 地震危险性分析及抗震设计第七章 南汊悬索桥抗风性能研究第八章 工程测量与控制第九章 环境影响分析第十章 大吨位桩基承载力试验研究第十一章 南锚碇基坑排桩冻结法工法研究第十二章 北锚碇特大基础关键技术研究第十三章 深基坑降水与沉降的非线性耦合计算第十四章 基础稳定研究与安全监测第十五章 结构混凝土耐久性研究与寿命评估第十六章 钢桥面铺装研究第十七章 主缆防腐工程第十八章 结构健康监测与评估系统研究第十九章 猫道抗风稳定性与减振措施研究第二十章 斜拉桥索塔锚固段足尺模型试验第二一章 大型桥梁工勘信息管理与辅助决策系统研究附录 润扬大桥科研项目一览

<<润扬长江公路大桥建设(第二册)>>

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