

《科研·试验·专用技术标准（第二）》

图书基本信息

书名：《科研·试验·专用技术标准（第二册）》

13位ISBN编号：9787114040511

10位ISBN编号：7114040512

出版时间：2002-1

出版社：人民交通出版社

作者：潘世建 编

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

本书是《厦门海沧大桥建设丛书》分册之一，该分册全面介绍厦门海沧大桥建设单位在海沧大桥工程预可行性研究、工程可行性研究、初步设计、施工图设计阶段和施工阶段，委托有关单位完成的桥下通航净空研究、桥址气象及风力观测研究、桥址工程地质及工程地震稳定性研究、水文泥沙分析、工程测量控制网、环境影响评估、双掺混凝土及膨胀混凝土试验研究；以及海沧大桥施工过程中，由海沧大桥指挥部组织各参建单位开展的重大试验研究成果，制定的专用技术标准、施工规程、工程质量检验评定标准以及海沧大桥建成后，进行的荷载试验成果。

书籍目录

第一章 桥址气象及风力观测、设计风速计算 第一节 概述 第二节 厦门市气候特征 第三节 历年风况资料 第四节 桥位风速观测及设计风速计算第二章 海沧大桥通航净空分析研究 第一节 现有船舶调查及船型发展预测 第二节 通航净高分析 第三节 通航净宽分析 第四节 结论第三章 桥址工程地质条件及评价 第一节 工程地质 第二节 锚坑的平板裁荷试验及地基承载力评价 第三节 地质稳定性分析第四章 地震危险性及其工程抗震分析 第一节 区域地震构造及特征 第二节 区域地震活动特征 第三节 地震危险性分析 第四节 场址设计地震动参数估计 第五节 工程抗震分析第五章 水文泥沙分析 第一节 概述 第二节 海流 第三节 潮位 第四节 盐度及悬沙第六章 工程测量控制网 第一节 概述 第二节 三等工程测量控制网 第三节 定线测量 第四节 施工测量控制网第七章 环境影响评估 第一节 概论 第二节 环境影响评价第八章 东航道悬索桥抗风稳定性试验研究 第一节 悬索桥静力抗风稳定性试验研究 第二节 悬索桥全桥模型及施工猫道模型风洞试验第九章 双掺混凝土及膨胀混凝土的试验研究及其应用第十章 锚碇大体积混凝土温度控制设计及实施第十一章 锚碇预应力锚固系统的试验研究及技术规程第十二章 悬索桥重大施工工序的革新——“先缠丝后铺装”施工新技术的研究第十三章 东航道悬索桥施工监测与控制第十四章 东航道悬索荷载试验第十五章 西航道连续刚构桥第十六章 东渡互通立交主线桥荷载试验第十七章 锚碇大体积混凝土施工技术规程第十八章 厦门海沧大桥工程质量检验评定标准

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：www.tushu111.com