

<<西航道连续刚构桥（第五册）>>

图书基本信息

书名：<<西航道连续刚构桥（第五册）>>

13位ISBN编号：9787114040504

10位ISBN编号：7114040504

出版时间：2002-1

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：潘世建

页数：109

字数：21800

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>

<<西航道连续刚构桥（第五册）>>

内容概要

厦门海沧大桥西航道桥为跨度78m+140m+78m+2×42m联长380m弯坡斜连续刚构桥，结构受力刚构桥设计、施工之外，还在第三篇中详细介绍弯坡斜连续刚构桥的结构分析理论和试验研究成果，在第四篇中介绍工程工监理经验。

<<西航道连续刚构桥 (第五册) >>

书籍目录

第一篇 设计 第一章 概论 第一节 工程概况 第二节 建设条件 第三节 设计要求 第二章 总体设计
第一节 桥型选择 第二节 桥跨布置 第三节 路线的平纵设计 第四节 设计荷载与组合 第五节 主要材料
第六节 结构分析方法及要点 第三章 下部结构设计 第一节 结构构造 第二节 18、19号墩结构计算
分析 第三节 施工要求 第四章 上部结构设计 第一节 结构构造设计 第二节 预应力配束 第三节
结构计算分析 第四节 梁段悬臂施工要求 第五节 设计创新第二篇 施工 第一章 施工组织与管理 第
一节 工程概况 第二节 主要施工设备 第三节 施工组织机构 第四节 施工进度计划 第五节 工程质量
保证体系 第六节 主要分项工程施工方案 第二章 施工控制测量系统 第一节 平面控制网的建立与施
测 第二节 高程控制网的建立与施测 第三节 施工测量控制系统的复测 第三章 下部结构施工 第四章
上部结构施工第三篇 科研试验 第一章 结构分析 第二节 模型试验第四篇 工程施工监理 第一章 监理
工作总述 第二章 西航道连续刚构桥工监理

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>