

<<广州珠江黄埔大桥建设与创新>>

图书基本信息

书名：<<广州珠江黄埔大桥建设与创新>>

13位ISBN编号：9787114079276

10位ISBN编号：7114079273

出版时间：2009-10

出版时间：人民交通出版社

作者：张少锦

页数：205

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>

<<广州珠江黄埔大桥建设与创新>>

内容概要

《广州珠江黄埔大桥建设与创新》以图片结合文字的形式直观地记录广州珠江黄埔大桥建设与创新历程，主要介绍工程设计要点、施工工艺和科研创新，并推广工程建设过程的经验和创新成果。《广州珠江黄埔大桥建设与创新》可供从事桥梁设计、施工和科研等桥梁建设的技术人员参考使用，也可供对桥梁有兴趣的人员欣赏与参考。

<<广州珠江黄埔大桥建设与创新>>

书籍目录

第1篇 工程概况

- 1.1 北引线
- 1.2 龙头山隧道
- 1.3 北引桥
- 1.4 黄埔大桥主桥
- 1.5 北汊斜拉桥
- 1.6 南汊悬索桥
- 1.7 南引桥
- 1.8 南引线

第2篇 建设与创新

- 2.1 斜拉桥
 - 2.1.1 概况
 - 2.1.2 索塔
 - 2.1.3 钢箱梁安装
 - 2.1.4 斜拉索安装
 - 2.1.5 钢箱梁制造
 - 2.1.6 斜拉索制造
- 2.2 悬索桥
 - 2.2.1 概况
 - 2.2.2 主塔
 - 2.2.3 锚碇
 - 2.2.4 索鞍吊装
 - 2.2.5 猫道架设
 - 2.2.6 主缆架设
 - 2.2.7 钢箱梁吊装
 - 2.2.8 索鞍制造
 - 2.2.9 钢箱梁制造
 - 2.2.10 主缆索股制造
- 2.3 引桥
 - 2.3.1 引桥建设
 - 2.3.2 MSS62.5 m移动模架
 - 2.3.3 MSS45m、30m移动模架
 - 2.3.4 MSS47m移动模架
 - 2.3.5 高强混凝土施工
 - 2.3.6 墩身施工
 - 2.3.7 新材料应用
- 2.4 龙头山隧道
 - 2.4.1 设计说明
 - 2.4.2 洞口段施工
 - 2.4.3 洞身段施工
 - 2.4.4 照明
 - 2.4.5 数字化技术
 - 2.4.6 系统研究
- 2.5 路基路面
 - 2.5.1 环保理念

<<广州珠江黄埔大桥建设与创新>>

2.5.2 钢桥面

2.6 管理创新

第3篇 工程记忆

工程记忆

附件 主要参建单位简介

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>