

<<桥梁景观>>

图书基本信息

书名：<<桥梁景观>>

13位ISBN编号：9787114039041

10位ISBN编号：7114039042

出版时间：2001-8

出版时间：人民交通出版社

作者：潘世建，杨盛福 编

页数：176

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>

## <<桥梁景观>>

### 内容概要

《厦门海沧大桥建设丛书 桥梁景观》是《厦门海沧大桥建设丛书》分册之一，该分册是一本结合厦门海沧大桥景观工程实际，全面阐述桥梁景观的专著，同时也系统论述了与桥梁景观设计有关的新理念。

在第一章中，系统阐述了景观、桥梁景观及与之相关的景观建设、景观设计、景观工程的概念；桥梁景观与美学、桥梁美学、桥梁景观设计与桥梁结构设计之间的联系与区别；桥梁景观的发展。

在第二章中介绍了桥梁景观设计原则和电脑技术在景观设计中的应用。

在第三章至第六章中，介绍了厦门海沧大桥桥梁美学设计、锚锭内部空间综合利用，涂装色彩设计、灯饰夜景及照明设计。

在第七章中，介绍了海沧大桥周边景观设计和环境建设。

在第八章中简要介绍了中国古桥文化和描写桥梁景观的部分诗词歌赋。

## &lt;&lt;桥梁景观&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 基本概念第二节 现代桥梁景观概念的形成和发展第三节 桥梁景观与桥梁美学第二章 厦门海沧大桥总体景观设计第一节 景观建设方针第二节 景观设计程序第三节 电脑三维仿真技术在桥梁景观设计中的应用第三章 桥型优选及桥梁主体结构艺术造型设计第一节 东航道主桥桥型方案的美学优选第二节 索塔艺术造型设计第三节 引桥桥墩艺术造型设计第四章 锚锭内部空间开发利用第一节 锚锭内部空间开发利用可行性论证第二节 东锚展示馆(厅)第三节 西锚科技馆第五章 涂装及色彩设计第一节 涂装及色彩的作用第二节 色彩方案设计第三节 索塔及锚锭表面涂装技术第六章 灯饰夜景及照明系统设计第一节 概述第二节 总体设计第三节 主缆灯饰夜景设计第四节 索塔灯饰夜景设计第五节 锚锭灯饰夜景设计第六节 西航道桥灯饰夜景设计第七节 照明系统设计第七章 周边景观设计第一节 概述第二节 周边景观总体设计第三节 牛头山公园景观设计第四节 东渡立交桥公园景观设计第五节 东引桥、东引道周边景观设计第六节 火烧屿旅游区景观设计第七节 西岸公园、西引桥、西引道景观设计第八节 石塘立交休闲农场景观设计第八章 桥梁景观与中国古桥文化第一节 桥梁景观--中国古桥文化的源泉第二节 中国古桥文学作品精选第三节 古桥艺术拾零参考文献

<<桥梁景观>>

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>