

<<桥梁审美原理>>

图书基本信息

书名：<<桥梁审美原理>>

13位ISBN编号：9787114063244

10位ISBN编号：7114063245

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：徐风云

页数：418

字数：669000

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>

## &lt;&lt;桥梁审美原理&gt;&gt;

## 内容概要

本书以践行科学发展观为指导，以贯彻可持续发展战略为基本原则，运用经典美学理论、马克思主义审美观以及技术美学基本原理，全面系统地论述了桥梁审美的理论与实践问题。这是作者从事桥梁结构及景观设计、研究、施工、建设、养护经验及学习心得的总结与提升。本书中，作者提出了一些新的观点和理念。

本书第一章在考察经典美学理论，特别是马克思主义审美观的基础上，根据审美主体与审美客体的区别以及行为准则的不同，提出了审美二元论主张。

第二章应用技术美学基本原理，提出了物质产品及桥梁审美二元论主张，进而阐述了物质产品及桥梁技术美、功能美、艺术美的创造和评价原则及方法。

第三章专论了桥梁景观审美与设计概念、原理、原则及方法。

第四章专论桥型审美的原理与法购以及形态美的情感思维，并具体论述了悬索桥、斜拉桥、拱桥、梁式桥等主要桥型美的创造和审美评价。

第五、六、七章专论了桥梁涂装及色彩、灯饰夜景及照明、桥位景观审美与设计原理。

第八章介绍了以桥梁美为根源产生的桥梁文学及艺术作品。

第九章以科学发展观为指导，论述了桥梁功能审美的可持续发展策略，其中包括桥与环境的亲和观念，保证桥梁行车功能，防治噪声和空气污染，桥区环境保护与绿化，桥梁养护管理等理念与策略。

第十章对桥梁发展历程作了全面考察和分析，并以史为鉴，展望21世纪桥梁发展远景，本章附有大量桥梁史料，以供读者考证。

本书主要供桥梁设计人员、桥梁专业师生、桥梁建设单位及政府交通主管部门管理人员使用，亦可供其他相关专业人员参考使用。

<<桥梁审美原理>>

作者简介

徐风云，武警大校警官、教授级高级工程师、长安大学兼职教授，毕业于重庆交通学院。曾参与桥渡冲刷设计研究，宜宾小南门金沙江大桥、广西邕宁邕江大桥设计负责人。历任武警交通指挥部工程设计研究所副所长，厦门海沧大桥指挥部副指挥长、浙江舟山连岛工程建设指挥部总指挥助

## &lt;&lt;桥梁审美原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 审美二元论 第一节 审美——古老而永恒的命题 第二节 西方传统美学中的审美二元论主张  
第三节 东方古代哲学中的审美二元论主张 第四节 审美二元论是马克思主义审美观 第五节 物质  
产品审美二元论第二章 桥梁审美导论 第一节 桥梁审美二元论主张 第二节 桥梁审美特殊性分析  
第三节 桥梁技术审美导论 第四节 桥梁功能审美导论 第五节 质量是桥梁审美的可量度物化指标  
第六节 桥梁审美方法论第三章 桥梁景观审美导论 第一节 景观概念之思辩 第二节 桥梁景观审美原  
理 第三节 桥梁景观的视觉审美 第四节 三维仿真技术在桥梁景观设计中的应用 第五节 现代桥梁  
景观理念的形成和发展第四章 桥型审美 第一节 桥型审美原理与法则 第二节 桥梁形态元素的组合  
法则 第三节 桥梁造型艺术的形态思维 第四节 悬索桥造型艺术审美 第五节 斜拉桥审美 第六节  
拱桥审美 第七节 梁式桥审美第五章 桥梁涂装及色彩审美与设计 第一节 涂装及色彩的功能和作用  
第二节 色彩心理学浅释 第三节 色彩方案设计 第四节 桥梁涂装防护体系第六章 桥梁灯饰夜景及  
照明审美与设计 第一节 概述 第二节 桥梁灯饰夜景设计 第三节 悬索桥主缆灯饰夜景审美与设计  
第四节 索塔灯饰夜景审美与设计 第五节 锚碇灯饰夜景审美与设计 第六节 连续刚构桥灯饰夜景  
审美与设计 第七节 照明系统设计第七章 桥位周边景观审美与设计 第一节 桥位周边景观审美与设  
计原则 第二节 厦门海沧大桥桥位周边景观设计示例 第三节 火烧屿旅游区景观设计示例 第四节  
牛头山公园景观设计示例 第五节 桥梁展示馆设计示例第八章 桥梁文化 第一节 桥梁景观——桥文  
化的源泉 第二节 中国古桥文学作品精选 第三节 桥梁艺术拾零第九章 桥梁功能及环境审美与可持  
续发展观 第一节 桥梁行车功能审美 第二节 桥梁与环境亲和观念及法则 第三节 桥梁沿线环境空  
气质量评价及保护 第四节 桥面交通噪声评价及防治 第五节 桥区环境绿化 第六节 桥梁功能美的  
可持续发展观 第七节 特大型桥梁维护与管理系统的简介第十章 桥梁发展历程综述及未来桥  
梁展望 第一节 原始桥梁溯源 第二节 古代桥梁时期 第三节 近代桥梁时期 第四节 现代桥梁时期  
第五节 未来桥梁展望附录一 中国古代桥梁及建桥名家附录二 现代悬索桥附录三 现代斜拉桥附录四  
现代拱桥附录五 现代梁桥附录六 彩图参考文献

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>