

<<桥梁建筑美学>>

图书基本信息

书名：<<桥梁建筑美学>>

13位ISBN编号：9787114032745

10位ISBN编号：7114032749

出版时间：2001-9

出版时间：人民交通出版社

作者：盛洪飞 编著

页数：105

字数：380000

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>

## <<桥梁建筑美学>>

### 内容概要

本书以美学基本理论入手，分别从桥梁建筑造型、桥梁结构设计、桥梁附属结构美学设计及立体交叉美学造型和景观设计几大方面全面而详细地论述了桥梁美学的理论和处理方法。

作者还以图片形式列举了国内外大量著名桥例，并对其有精辟的分析与评价，对读者提高桥梁审美能力大有裨益，此为本书重要特色。

本书适于桥梁工程设计人员参考，也适于大中专院校师生作为选修教材。

由于作者收集了大量国内外桥梁精美图片，本书还极具保存价值。

## &lt;&lt;桥梁建筑美学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 美学概论 第一节 美的本质与特性 一、美的自然性 二、美的社会性 三、美的绝对性和相对性 四、美的愉悦性 第二节 审美意识 一、美感 二、审美客体 三、审美主体 四、审美观 五、审美价值 六、审美教育 第三节 桥梁建筑审美特点 一、桥梁建筑审美的直观性 二、桥梁建筑审美的趋同性 三、桥梁建筑审美的空间感 四、桥梁建筑审美的力度感 第二章 桥梁建筑造型 第一节 概述 第二节 形体构成 一、点与点的表情 二、线与线的表情 三、面的表情特征 四、体的造型表现 第三节 桥梁建筑造型美的法则 一、协调与统一 二、主从与重点 三、对称与均衡 四、比例与尺度 五、稳定动势 六、韵律与节奏 第四节 桥梁建筑环境美学 一、环境美的概念 二、桥梁环境美学设计方法 第三章 桥梁结构与桥例 第一节 概述 一、安全使用的功能要求 二、精神美感的审美要求 三、技术可行的经济要求 第二节 桥梁结构方案设计 一、设计基础资料 二、桥位环境调查 三、桥型方案调查 四、效果图的绘制 五、桥型方案分析 第三节 桥梁的结构形式及桥例 一、拱式体系桥梁 二、梁式体系桥梁 三、刚架体系桥梁 四、索体系桥梁 第四节 桥梁墩台造型设计 一、桥梁墩台造型设计要求 二、墩台造型示例 第五节 桥梁的色彩与装饰 一、桥梁的色彩 二、桥梁的装饰 第四章 桥梁附属结构美学设计 第一节 桥梁结构细部美学处理 第二节 桥头艺术处理 第三节 栏杆、端柱与步梯 一、栏杆 二、端柱 三、步梯 第五章 立体交叉美学造型及景观设计 第一节 立交结构美学造型及景观设计 一、立体交叉桥型选择 二、立交墩台 第二节 人行立交桥 一、人行立交规律设计原则 二、人行立交的构造及平面布置 三、人行立交桥结构造型 第三节 立体交叉与桥梁照明 一、照明方式选择及照明布置 二、立体交叉照明设计基本要求 三、立体交叉及桥梁照明示例 第四节 立体交叉的绿化参考文献

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>