

<<浮桥工程>>

图书基本信息

书名：<<浮桥工程>>

13位ISBN编号：9787114098130

10位ISBN编号：7114098138

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：王建平 编

页数：255

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>

## <<浮桥工程>>

### 内容概要

《21世纪交通版高等学校教材：浮桥工程》围绕浮桥工程中的概念、特点、组成、结构、设计、计算和架设等环节加以系统阐述，全书共十三章，内容包括：浮桥概述、浮桥分类、浮桥的力学体系、浮桥的组成、浮桥的桥脚舟与桥跨结构、浮桥固定（锚定）部分结构、浮游桥脚舟计算、简支体系浮桥计算、铰接体系浮桥计算、连续体系浮桥计算、浮桥阻力计算、浮桥锚定计算、浮桥架设组织等内容。

《21世纪交通版高等学校教材：浮桥工程》可供道路桥梁与渡河滨海工程、道路桥梁与渡河工程、渡河舟桥工程等专业本科生使用，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;浮桥工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 浮桥概述第一节 基本概念第二节 发展历史第三节 浮桥的特点第二章 浮桥的分类第一节 按是否制式化分类第二节 按使用用途分类第三节 按载重量分类第四节 按结构形式分类第五节 按运输方式分类第三章 浮桥的力学体系第一节 简支体系浮桥第二节 铰接体系浮桥第三节 连续体系浮桥第四节 各种体系浮桥的对比第四章 浮桥组成第一节 桥脚舟部分第二节 桥跨部分第三节 岸边部分第四节 锚定部分第五章 浮桥桥脚舟与桥跨结构第一节 桥脚舟结构第二节 河中部分桥跨结构第三节 岸边部分结构第六章 浮桥固定（锚定）部分结构第一节 浮桥水平固定概述第二节 投锚固定第三节 张纲固定第七章 浮游桥脚舟计算-第一节 浮游桥脚舟的形状与主尺度第二节 浮游桥脚舟的浮性第三节 浮游桥脚舟的稳性第四节 重物移动对稳性的影响第五节 重物装卸对舟体稳性的影响第六节 浮游桥脚舟的强度第七节 计算示例第八章 简支体系浮桥计算第一节 河中部分的计算第二节 简支梁体系浮桥过渡部分的计算第三节 计算示例第九章 铰接体系浮桥计算第一节 铰接体系浮桥的河中部分计算第二节 浮桥过渡部分的计算第三节 计算示例第十章 连续体系浮桥计算第一节 连续梁体系浮桥河中部分中部的计算第二节 用弹性基础梁法计算浮桥的末段第三节 浮桥特殊工况计算第四节 计算示例第十一章 浮桥阻力计算第一节 桥脚舟水阻力计算第二节 浮桥和门桥上空气阻力计算第十二章 浮桥锚定计算第一节 浮桥的投锚固定计算第二节 浮桥横张纲固定计算第三节 浮桥斜张纲固定第四节 其他固定方法简介第五节 计算示例第十三章 浮桥架设组织第一节 船舶加强第二节 架桥点选择第三节 桥节门桥结合第四节 浮桥组成的确定第五节 浮桥的架设第六节 浮桥的固定第七节 浮桥的使用与维护附录第一节 浮桥相关法规第二节 浮桥的车辆荷载第三节 风力、航区、船舶及航道资料数据第四节 钢材、木材相关资料第五节 常用材料有关参数第六节 六四式铁路军用梁技术资料第七节 各类锚纲材料参数参考文献

## <<浮桥工程>>

### 编辑推荐

《21世纪交通版高等学校教材：浮桥工程》围绕浮桥工程中的概念、特点、组成、结构、设计、计算和架设等环节加以系统阐述，本书可供道路桥梁与渡河濒海工程、道路桥梁与渡河工程、渡河舟桥工程等专业本科生使用，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

<<浮桥工程>>

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>