

<<桥位勘测设计>>

图书基本信息

书名：<<桥位勘测设计>>

13位ISBN编号：9787114038112

10位ISBN编号：7114038119

出版时间：2001-1

出版时间：人民交通出版社

作者：高冬光 等著

页数：175

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>

## <<桥位勘测设计>>

### 内容概要

《普通高等教育“九五”国家级重点教材：桥位勘测设计》主要包括桥位勘测设计概论、河川径流、水文统计基本原理、设计流量的推算、海洋水文、大中桥孔径计算、桥梁墩台的冲刷、调台构造物、小桥涵勘测设计及孔径计算、桥梁水工模型试验。

《普通高等教育“九五”国家级重点教材：桥位勘测设计》除作为高等学校土木工程专业本科教材外，也可作为相关专业的选修课教材，并能满足专科教育及继续教育的需要同时也可供从事桥梁勘测设计的各级工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;桥位勘测设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 桥位勘测设计概论第一节 桥位勘测设计的内容和任务第二节 桥位选择第三节 桥位方案的比例和示例第二章 河川径流第一节 河流和流域第二节 河川径流的形成第三节 水文测验和水文资料的搜集和整理第三章 水文统计的基本原理第一节 河川水文现象的特性与分析方法第二节 几率和频率第三节 频率分布第四节 经验频率曲线第五节 统计参数第六节 理论频率曲线第七节 相关分析第四章 设计流量的推算第一节 利用流量观测资料推算设计流量第二节 缺乏流量观测资料时推算设计流量的方法第三节 桥位断面设计流量、设计水位的推算第四节 利用暴雨资料推算设计流量的方法第五章 海洋水文第一节 潮汐和潮流第二节 海岸和河口第三节 波浪第四节 波浪对桥墩台的作用力第六章 大中桥孔径计算第一节 桥位河段水流图式和桥孔布置原则第二节 桥孔长度第三节 桥面高程第七章 桥梁墩台的冲刷第一节 河流泥沙运动第二节 河床演变第三节 桥下河床的一般冲刷第四节 桥墩局部冲刷第五节 桥台冲刷第六节 桥下河槽最低冲刷线第八章 调治构造物第一节 导流堤第二节 丁坝第九章 小桥涵勘测设计和孔径计算第一节 小桥涵勘测设计第二节 小桥孔径计算第三节 涵洞孔径计算第四节 小桥涵进出口形式的选择和加固第五节 山区小桥涵进出口的水力计算第十章 桥梁水工模型试验第一节 桥梁水工模型试验的意义和种类第二节 相似理论和模型设计第三节 桥梁水式模型试验实例主要参考文献

<<桥位勘测设计>>

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>