

# 《桥涵水文》

## 图书基本信息

书名：《桥涵水文》

13位ISBN编号：9787114047411

10位ISBN编号：711404741X

出版时间：2003-1

出版社：人民交通出版社

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《桥涵水文》

## 内容概要

该书阐述了河川径流、水文统计原理、设计洪水流量、海洋水文、大中桥孔径计算、桥墩和桥台冲刷、调治构造物、小桥和涵洞孔径计算等内容。

# 《桥涵水文》

## 书籍目录

第一章 河川径流 第一节 河流和流域 第二节 径流形成 第三节 水文测验 第四节 水文资料的搜集和整理  
第二章 水文统计原理 第一节 水文现象的特性和分析方法 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  
第三章 设计洪水流量 第一节 根据流量观测资料推算设计流量 第二节 根据地区经验公式推算设计流量 第三节 推理公式和经验公式  
第四章 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 波浪对桥梁墩台的作用力  
第五章 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 第四节 计算实例  
第六章 桥墩和桥台冲刷 第一节 泥沙运动 第二节 河床演变和河相的关系 第三节 桥下河床断面的一般冲刷 第四节 桥墩局中冲刷 第五节 桥台冲刷 第六节 最低冲刷线高程和计算实例  
第七章 调治构造物 第一节 导流堤 第二节 丁坝 第三节 计算实例  
第八章 小桥和涵洞孔径计算 第一节 小桥和涵洞勘测 第二节 小桥孔径计算 第三节 涵洞孔径计算 第四节 小桥和涵洞的进出口处理 第五节 山区小桥和涵洞进出口的水务计算 第六节 计算实例  
第九章 桥位勘测和桥位选择 第一节 桥位勘测设计的内容 第二节 桥位选择 第三节 桥位方案实例  
第十章 桥梁水工模型试验 第一节 桥梁水工模型试验的种类和意义 第二节 相似理论和模型设计 第三节 桥梁水工模型试验实例参考文献

# 《桥涵水文》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)