

<<公路小桥涵设计>>

图书基本信息

书名：<<公路小桥涵设计>>

13位ISBN编号：9787114046988

10位ISBN编号：7114046987

出版时间：2003-7

出版时间：人民交通出版社

作者：周传林 编

页数：159

字数：254000

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>

## <<公路小桥涵设计>>

### 内容概要

本书主要介绍公路小桥涵的构造形式，各类小桥涵的特点及选择原理，小桥涵勘测的内容及方法，小桥涵流量及孔径计算，涵洞的组成及构造，小桥涵基础的设计，小桥及涵洞内业设计的基本方法。全书共七章。

本书为中等职业教育公路与桥梁专业国家规划教材的配套教材，亦可供工程技术人员学习参考。

## <<公路小桥涵设计>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 小桥涵的划分、分类及特点 第二节 小桥涵类型选择及设计的基本要求 第二章 小桥涵勘测 第一节 河流概论 第二节 小桥涵勘测的内容及准备工作 第三节 小桥涵位置的选择 第四节 小桥涵测量 第五节 小桥涵形态调查 第六节 小桥涵工程地质调查 第七节 小桥涵综合调查 第三章 小桥涵流量与孔径计算 第一节 流量计算 第二节 孔径计算 第四章 涵洞构造 第一节 涵洞的组成 第二节 洞身构造及立面布置 第三节 洞口构造及类型 第四节 沟床加固及防护 第五章 小桥涵基础设计 第一节 小桥涵基础设计的原则 第二节 基础的类型及选择 第三节 作用于基础上的荷载 第四节 基础埋置深度的确定及刚性扩大基础尺寸的拟定 第五节 刚性浅基础的验算 第六节 软土地基加固 第六章 小桥涵设计 第一节 小桥设计 第二节 涵洞设计 第三节 小桥涵设计的有关规定 第七章 小桥涵工程数量 第一节 涵洞长度计算 第二节 桥涵主体工程数量计算 第三节 涵洞洞口尺寸及工程数量 附件《公路小桥涵设计》教学基本要求 参考文献

<<公路小桥涵设计>>

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>