

<<涵洞>>

图书基本信息

书名：<<涵洞>>

13位ISBN编号：9787114013553

10位ISBN编号：7114013558

出版时间：2001-4

出版时间：人民交通

作者：顾克明 等主编

页数：705

字数：592000

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>

## <<涵洞>>

### 内容概要

本书系根据现行的公路工程技术标准及公路桥涵设计规范编写的。其主要内容有概述、涵洞构造；小桥涵勘测；小桥涵流量计算、小桥涵水力计算；涵洞结构的验算；基础和沉降缝、防水层的设置；涵洞长度、工程数量及有关计算图表等。本书可供从事公路工程设计和施工的技术人员及有关院校师生使用参考。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 涵洞与小桥 第二节 涵洞的分类与选择第二章 涵洞构造 第一节 洞身构造 第二节 洞口构造及其选择 第三节 进出水口沟床加固处理方法第三章 小桥涵勘测 第一节 概述 第二节 勘测工具和资料收集 第三节 野外勘测 第四节 小桥涵的平面布置 第五节 小桥涵的立面布置第四章 小桥涵流量计算 第一节 概述 第二节 暴雨推理法 第三节 径流形成法 第四节 形态调查法 第五节 直接类比法 第六节 拟建小桥涵位设计流量的推求 第七节 流量计算方法的比较和核对第五章 小桥涵水力计算 第一节 概述 第二节 小桥涵前积水计算 第三节 小桥孔径计算 第四节 涵洞孔径计算 第五节 陡坡过水建筑物的水力计算 第六节 过水路面第六章 涵洞基础和沉降缝、防水层的设置 第二节 沉降缝的设置 第三节 防水层的设置第七章 涵洞长度和工程数量 第一节 涵洞长度 第二节 八字翼墙 第三节 锥坡 第四节 扭坡 第五节 石、混凝土预制块拱涵 第六节 钢筋混凝土圆涵 第七节 钢筋混凝土正、斜交盖板涵 第八节 钢筋混凝土箱涵 第九节 预应力混凝土圆管涵 第十节 其它管涵附录一 全国暴雨参数附录二 圆弧拱拱土建筑工程数量计算附录三 涵洞结构的验算附录四 地基土的容许承载力、土压力计算公式主要参考文献

#### 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>