

<<公路小桥涵勘测设计>>

图书基本信息

书名：<<公路小桥涵勘测设计>>

13位ISBN编号：9787114030345

10位ISBN编号：7114030347

出版时间：1998-7

出版时间：人民交通出版社

作者：孙家驷 编

页数：113

字数：181000

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>

<<公路小桥涵勘测设计>>

内容概要

本书根据全国高等学校路桥及交通工程专业教学指导委员会审定的教学大纲编写，主要介绍公路小桥涵勘测设计的基本概念、流量及孔径计算的基本原理，以及外业勘测与内业设计的基本方法。

本书系统性强、内容丰富、图文并茂，并紧密结合生产实践。

本书经教学指导委员会审定，可作为公路与城市道路工程和桥梁与隧道工程专业本科教材，也可供公路设计、施工、养护、管理单位的工程技术人员学习参考。

原书于1990年1月出版(第一版)，1996年获交通部优秀教材二等奖。

<<公路小桥涵勘测设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 小桥涵的作用及划分 第二节 小型排水构造物 第三节 设计原则及基本要求 第四节 测设任务、内容及步骤 复习思考题及习题第二章 小桥涵类型及选择 第一节 小桥涵的分类 第二节 小桥涵类型选择 复习思考题及习题第三章 小桥涵勘测 第一节 小桥涵勘测内容及准备工作 第二节 小桥涵的位置选择 第三节 小桥涵测量 第四节 小桥涵水文勘测 第五节 小桥涵工程地质调查 第六节 小桥涵综合调查 复习思考题及习题第四章 小桥涵流量与孔径计算 第一节 流量计算 第二节 孔径计算 复习思考题及习题第五章 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 复习思考题及习题第六章 小桥涵设计 第一节 小桥涵基础设计 第二节 涵洞设计 第三节 小桥设计 第四节 小桥涵设计的有关规定 复习思考题及习题第七章 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 第四节 算例 复习思考题及习题主要参考书目

<<公路小桥涵勘测设计>>

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>