

<<桥涵工程>>

图书基本信息

书名：<<桥涵工程>>

13位ISBN编号：9787114057045

10位ISBN编号：7114057040

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：郭发忠

页数：382

字数：611000

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>

<<桥涵工程>>

内容概要

本书是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，由路桥工程学科委员会组织编写。

书中重点介绍了公路常用的中、小桥(涵)的组成，构造，设计计算方法，施工技术以及施工质量检验要求。

内容包括总论、钢筋混凝土及预应力混凝土(板)梁桥、圬工和钢筋混凝土拱桥、桥梁墩台、涵洞和桥梁施工。

简要介绍了T形刚构、悬索桥和斜拉桥的构造，分类，计算和施工要点。

书中标有木的为选修内容。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用或作为有关专业的继续教育和职业培训教材。

<<桥涵工程>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 桥梁的总体规划和设计程序 第三节 桥梁设计作用(荷载) 第四节 桥面系构造 复思考题第二章 梁式桥设计 第一节 概述 第二节 板桥的设计与构造 第三节 装配式简支梁桥的设计与构造 第四节 简支梁桥的计算 第五节 其他全系梁桥设计简介 第六节 梁式桥的支座 复思考题第三章 拱桥设计 第一节 概述 第二节 拱桥的构造 第三节 拱桥的设计 第四节 拱桥的计算 复思考题第四章 桥梁墩台 第一节 桥梁墩台 第二节 桥墩计算 第三节 桥台计算 复思考题第五章 涵洞 第一节 涵洞的类型及构造 第二节 涵洞的设计与计算 第三节 涵洞施工 复思考题第六章 悬索桥及斜拉桥 第一节 悬索桥及斜拉桥的分类及构造 第二节 悬索桥及斜拉桥的受力特点及设计要点 复思考题第七章 桥梁施工 第一节 施工方法的选择 第二节 桥梁施工测量 第三节 桥梁墩台的测量 第四节 梁式桥的施工 第五节 拱桥的施工 第六节 斜拉桥和悬索桥施工简介 第七节 桥梁施工质量检测 复思考题参考文献

<<桥涵工程>>

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>