

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787114056888

10位ISBN编号：7114056885

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：李辅元

页数：395

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>

## <<桥梁工程>>

### 内容概要

本书为21世纪交通土建高职高专统编教材之一。

全书分六篇，第一篇总论；第二篇钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥；第三篇圬工和钢筋混凝土拱桥；第四篇桥梁墩台；第五篇涵洞；第六篇旧桥加固简介。

本书可作为高职高专道路与桥梁工程技术专业、工程监理专业、工程造价专业等交通土建类专业教材，亦可供从事公路与桥梁工程专业设计与施工的有关技术人员参考。

## &lt;&lt;桥梁工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 概述 第二章 桥梁总体设计 第三章 公路桥梁上的作用 第四章 桥面布置与构造  
第二篇 钢筋混凝土和预应力混凝土梁式桥 第五章 梁桥的一般特点及分类 第六章 板桥的构造  
第七章 装配式简支梁桥的构造 第八章 简支梁桥的计算 第九章 混凝土简支梁桥的施工  
第十章 超静定混凝土梁桥的构造设计要点 第十一章 超静定混凝土桥梁的施工  
第三篇 圪工和钢筋混凝土拱桥 第十二章 拱桥的构造 第十三章 拱桥的设计要点 第十四章 圪工和钢筋混凝土拱桥的施工  
第四篇 桥梁墩台 第十五章 桥梁墩台的构造 第十六章 桥墩计算 第十七章 桥台计算 第十八章 桥梁墩台施工  
第五篇 涵洞 第十九章 涵洞的类型与构造 第二十章 涵洞的设计计算 第二十一章 涵洞的施工  
第六篇 旧桥加固简介 第二十二章 旧桥加固的目的和常用方法 第二十三章 体外预应力加固梁式桥  
第二十四章 桥梁下部结构的加固方法 第二十五章 桥梁加固的其他方法简介  
《桥梁工程》课程参考教学大纲主要参考文献

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>