

<<桥梁工程（上册）>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程（上册）>>

13位ISBN编号：9787114063558

10位ISBN编号：7114063555

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：彭大文，李国芬，

页数：445

字数：726000

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（上册）>>

内容概要

本书是为高等学校土木工程本科专业交通土建方向教学编写的教材，全书分上、下册，共6篇35章。

本书上册重点介绍了中小跨径混凝土桥梁（包括钢筋混凝土及预应力混凝土梁式桥、圪工拱桥等）的构造原理、设计计算方法和施工要点。

下册重点介绍了混凝土斜拉桥、钢—混凝土组合结构桥梁（包括钢管混凝土拱桥）以及轻轨的构造、设计与施工。

本书的主要篇后均有实例介绍。

本书除作为教材外，还可作为土木工程专业的工程技术及科研人员的参考书。

<<桥梁工程（上册）>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 桥梁的总体规划设计 第三章 桥梁设计作用 第四章 桥面布置与构造 第五章 混凝土桥梁结构的耐久性设计 第二篇 混凝土梁桥和刚架桥 第一章 混凝土梁式桥的构造 第二章 混凝土简支梁式桥的计算 第三章 混凝土连续体系梁桥的计算 第四章 箱梁简介 第五章 刚架桥简介 第六章 梁式桥的支座 第七章 混凝土斜梁桥与弯梁桥简介 第八章 混凝土梁桥的施工 第九章 梁桥实例 第三篇 拱桥 第一章 概述 第二章 拱桥的构造与设计 第三章 拱桥的计算 第四章 拱桥施工 第五章 拱桥实例

<<桥梁工程（上册）>>

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>