

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787112061761

10位ISBN编号：7112061768

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：房贞政 编

页数：352

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

本书为高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材，适用范围于土木工程专业少学时的桥梁工程课程。

全书共5章，主要包括：总论，简支板、梁桥上部结构，拱桥上部结构，桥梁支座、墩台与基础及其他桥梁等内容。

## <<桥梁工程>>

### 书籍目录

第1章 总论1.1 国内外桥梁发展概况1.2 桥梁的分类、组成与主要桥型1.3 桥梁的规划与设计基本原则1.4 桥梁的设计荷载1.5 桥面布置与构造第2章 简支板、梁桥上部结构2.1 简支板、梁桥上部结构的设计与构造2.2 桥面板的设计与计算2.3 简支梁桥内力计算2.4 简支钢板梁的钢桁梁桥第3章 拱桥上部结构3.1 概述3.2 拱桥的分类3.3 常见拱桥的构造特点3.4 单跨悬链线无铰板拱的设计3.5 拱桥受力特点与主拱的设计计算要点3.6 拱桥施工第4章 梁支座、墩台与基础4.1 桥梁支座4.2 桥墩和桥台4.3 桥梁基础第5章 其他桥梁5.1 预应力混凝土连续梁桥与连续刚构桥5.2 斜拉桥5.3 悬索桥参考文献

<<桥梁工程>>

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>