

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787040177664

10位ISBN编号：7040177668

出版时间：2005-11

出版时间：高等教育出版社

作者：白宝玉 编

页数：525

字数：820000

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

本书为教育科学“十五”国家规划课题研究成果之一。

本书重点介绍了常用的中小型桥梁的构造、设计、计算和施工方法，内容包括钢筋混凝土和预应力混凝土梁桥，圬工和钢筋混凝土拱桥，以及桥梁下部结构——墩台，同时本书也简要介绍了大跨度较复杂体系桥梁的构造、设计、计算和施工特点。

本书除作为高等学校土木工程专业（交通土建工程方向）教学用书外，亦可供从事桥梁工程的技术人员学习参考。

## &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 桥梁的总体规划设计 第三章 桥梁上的作用及其效应组合  
 第二篇 钢筋混凝土和预应力混凝土梁桥 第一章 概述 第二章 桥面布置与构造 第三章  
 板桥的构造 第四章 装配式简支梁桥的构造 第五章 荷载向分布计算 第六章 简支梁桥的计算  
 第七章 悬臂和连续体系梁桥 第八章 桥梁支座 第三篇 圬工和钢筋混凝土拱桥 第一章  
 概述 第二章 拱桥的设计与构造 第三章 拱桥计算 第四章 桁架拱桥、刚架拱桥与钢管混  
 凝土拱桥 第四篇 悬索桥与斜拉桥 第一章 悬索桥 第二章 斜拉桥 第五篇 桥梁墩台  
 第一章 桥梁墩台的构造与设计 第二章 梁桥墩台计算 第三章 拱桥墩台计算 第六篇 桥梁施工  
 第一章 梁桥施工 第二章 拱桥的施工 第三章 混凝土斜拉桥的施工 附录I 铰接板荷载横向  
 分布影响线竖标表 附录II G-M法 $K_0$ 、 $K_1$ 、 $u_0$ 、 $u_1$ 值的计算用表 主要参考文献

<<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>