

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787562459026

10位ISBN编号：7562459029

出版时间：2011-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：周水兴

页数：540

字数：867000

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

本书系统介绍国内外桥梁的发展概况、桥梁的构造原理、计算方法和施工要点。全书共分16章,内容包括总论、梁式桥、拱式桥、缆索承重桥、墩台基础5个部分。近年来,钢管混凝土拱桥、钢拱桥、自锚式悬索桥发展较快,本书中增加了这几种桥梁的构造。

本书为高等院校土木工程类、工程管理类学生的教材,也可作为设计、科研部门技术人员参考用书。

<<桥梁工程>>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 桥梁工程的规划与设计程序
- 第3章 桥梁的设计作用
- 第4章 桥面构造
- 第5章 混凝土简支梁桥
- 第6章 桥梁支座
- 第7章 悬臂梁桥、边疆梁桥和边疆刚构桥
- 第8章 混凝土刚架桥
- 第9章 梁桥施工
- 第10章 拱桥的构造与设计
- 第11章 拱桥计算
- 第12章 拱桥施工
- 第13章 悬索桥
- 第14章 斜拉桥
- 第15章 墩台与基础构造
- 第16章 墩台计算
- 附录 铰接板桥载横向分布影响线竖标表
- 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>