

# 《桥梁漫笔》

## 图书基本信息

书名：《桥梁漫笔》

13位ISBN编号：9787113027803

10位ISBN编号：7113027806

出版时间：1997-09

出版社：中国铁道出版社

页数：378

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《桥梁漫笔》

## 内容概要

### 内容简介

本书是我国二十多位很有影响的桥梁专家联合撰写的一部综合介绍桥梁知识的科普读物。内容包括桥梁的历史、文化、类型、结构、勘测、设计、制造、安装、施工、检验，以及与之有关的水文、地质、气象、地震、材料、物理、力学、美学等方面的知识。

本书可供桥梁专业科技工作者和大中专学生参考，亦可供热爱桥梁事业的人士以及具有初中以上文化程度的青少年阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### 编者前言

#### 1漫话桥梁

#### 2桥梁的类别与组成部分

#### 3钢 桥

#### 4钢筋混凝土与预应力混凝土桥

#### 5桥梁支座与伸缩缝

#### 6桥梁下部结构的类型与施工方法

#### 7桥梁上部结构的安装与施工方法

#### 8高桥墩与柔性桥墩

#### 9桥梁结构试验

#### 10桥梁抗震

#### 11桥梁抗风

#### 12中国古代桥梁

#### 13梁式桥 一种使用最广泛的桥梁型式

#### 14拱式桥 一种既古老又年轻的桥梁型式

#### 15悬索桥 一种最适合于大跨度的桥梁型式

#### 16刚构桥 一种独特的桥梁型式

#### 17斜拉桥 20世纪50年代蓬勃兴起的一种桥梁型式

#### 18多姿多彩的城市立交桥

#### 19大型桥梁的设计程序

#### 20桥渡设计

#### 21桥梁设计中的物理、力学问题

#### 22桥梁美学

#### 23桥梁工程的宏伟发展前景

# 《桥梁漫笔》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)