

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787113040031

10位ISBN编号：7113040039

出版时间：2001-2

出版时间：中国铁道

作者：裘伯永

页数：473

字数：757000

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

《高等学校教材·桥梁工程》系高等院校交通土建类专业用教材，铁路桥梁与公路桥梁内容并重。全书共设总论及十五章，包括桥梁设计荷载、钢筋混凝土和预应力混凝土桥梁、钢桥、地道桥、拱桥、斜拉桥、悬索桥、桥梁墩台及支座、大中桥与小桥涵勘测设计、涵洞等内容。选材以常用的铁路和公路桥梁及墩台设计计算，施工所需基本知识和基本理论为主，注意介绍国内外桥梁现代技术。

《高等学校教材·桥梁工程》除作为高等院校交通土建类专业用教材外，也可供桥梁专业研究生和桥梁工程技术人员参考。

## <<桥梁工程>>

### 书籍目录

总论

第一章 设计荷载

第二章 钢筋混凝土简支梁

第三章 预应力混凝土简支梁

第四章 混凝土连续体系梁桥

第五章 下承式简支钢桁梁桥

第六章 其他类型的钢桥

第七章 地道桥

第八章 拱桥

第九章 斜拉桥与悬索桥

第十章 桥梁支座

第十一章 桥梁桥墩

第十二章 梁桥桥台

第十三章 大中桥勘测设计

第十四章 小桥涵水文计算

第十五章 涵洞及其他过水建筑物

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>