

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787810574174

10位ISBN编号：7810574175

出版时间：2000-4

出版时间：西南交通大学出版社

作者：强士中等编

页数：355

字数：553000

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

本书按适于自学、利于实用的要求，在大学本科《桥梁工程》教材的基础上，就桥梁工程的一些较专门的内容作更进一步的阐述，尽量避免与本科教材重复。

本教材以专题形式编写，分别围绕一个专题作较为全面、深入地介绍，以期使读者能了解该专题的基本内容及该领域的最新进展和成就。

第一章的内容相对独立，可独立讲授和学习。

## <<桥梁工程>>

### 书籍目录

专题1 桥梁新(高性能)材料 专题2 现代预应力混凝土结构 专题3 可靠度理论及其在桥梁设计中的应用 专题4 有限元法与桥梁结构分析 专题5 桥梁工程中的计算机辅助设计(CAD)技术 专题6 桥梁结构的稳定性分析 专题7 桥梁抗风 专题8 桥梁抗震 专题9 桥梁检测与评定 专题10 斜拉桥 专题11 悬索桥 专题12 城市立交桥 专题13 复合结构桥梁 专题14 深水基础的施工技术 专题15 21世纪特大跨度桥梁展望

<<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>