

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787508360386

10位ISBN编号：7508360389

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：李麟

页数：508

字数：415000

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

本书以桥梁施工技术为主，重点解答城市桥梁工程施工中常见的技术难题。

全书共分二十一章，主要有施工测量，钢筋工程，模板、支架，混凝土施工，砌体，桥墩与桥台，明挖地基，钻(挖)孔桩基础，沉入桩基础，沉井基础，预应力混凝土，混凝土梁式桥，桥梁架设，拱桥，钢桥，框架桥(顶进桥涵、通道桥涵)，桥梁支座，伸缩装置，桥面系工程，冬期施工，桥梁工程词解等内容，包含工程材料、机械使用、施工技术、管理技术以及必要的计算等，全面地提出问题并进行了解答。

书中用通俗易懂的语言，简练的线条图，并精选了一部分表格数据，对施工现场的技术人员是一本难得实用的参考书。

本书除为桥梁施工技术人员服务外，对其他土木工程技术、工程监理人员、检验人员、设计人员以及专业师生都是必不可少的参考资料。

## <<桥梁工程>>

### 书籍目录

序编者的话第一章 施工测量第二章 钢筋工程第三章 模板、支架第四章 混凝土工程第五章 砌体第六章 桥墩与桥台第七章 明挖地基第八章 钻（挖）孔桩基础第九章 沉入桩基础第十章 沉井基础第十一章 预应力基础第十二章 混凝土桥梁式第十三章 桥梁架设第十四章 拱桥第十五章 钢桥第十六章 框架桥第十七章 桥梁支座第十八章 伸缩装置第十九章 桥面系工程第二十章 冬期施工第二十一章 桥梁工程词解参考文献

<<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>