

图书基本信息

书名：<<土木工程专业毕业设计指南·桥梁工程分册>>

13位ISBN编号：9787508402161

10位ISBN编号：7508402162

出版时间：2002-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈忠延

页数：183

字数：280000

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>

内容概要

本书系《大学生毕业设计指南丛书》之《土木工程专业毕业设计指南·桥梁工程分册》，是专门为土木工程专业应届毕业生进行桥梁工程毕业设计而编写的，同时兼顾了在职的工程技术人员实际需要。

本书主要介绍了毕业设计的目的、要求、准备和实施，并通过三个桥梁设计实例及点评，详细介绍了毕业设计的做法。

各章节中辑录了部分设计时所必需的工具性资料。

通过本书的学习，力图引导学生把在课堂上学到的专业知识很好地应用到工程实践中去。

本书主要供土木工程专业（桥梁工程）应届毕业生、已工作的设计师、大专生及“五大”学生使用，也可供从事桥梁设计、施工和教学等人员参考。

书籍目录

序(一) 序(二) 前言 第一章 毕业设计的目的要求和准备 第一节 毕业设计的目的和意义 第二节 毕业设计的总要求 第三节 毕业设计的准备 第二章 毕业设计的实施 第一节 桥梁结构的总体布置和初步方案拟定 第二节 桥梁结构设计方案的比选 第三节 结构设计的内容、方法和步骤 第四节 工程施工图的绘制 第五节 桥梁结构施工方法的选择 第六节 工程概算的编制 第七节 毕业设计说明书的编写 第八节 毕业答辩的准备和实施 第三章 典型设计实例及点评 第一节 预应力混凝土连续梁桥 第二节 预应力混凝土T型刚构桥 第三节 梁拱组合体系桥 附录

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>