

<<桥梁工程毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787114082559

10位ISBN编号：711408255X

出版时间：2010-4

出版时间：人民交通出版社

作者：向中富

页数：290

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>

<<桥梁工程毕业设计指南>>

内容概要

《桥梁工程毕业设计指南》针对土木类专业桥梁工程毕业设计教学需要，介绍桥梁设计阶段划分，桥梁设计作用（荷载）及组合，毕业设计基本要求、工作准备与工作流程，桥梁计算说明书及设计图等文件组成；重点介绍桥型方案比选，桥梁结构设计计算的基本内容、方法及步骤。

《桥梁工程毕业设计指南》旨在指导学生应用各种知识、资料、方法，科学、规范、系统地开展毕业设计，达到综合训练的目的。

《桥梁工程毕业设计指南》供土木工程桥梁专业师生使用，同时也可供桥梁工程设计、施工及教学人员参考。

<<桥梁工程毕业设计指南>>

书籍目录

第一章 概述第一节 桥梁工程设计阶段划分及其内容第二节 桥梁设计作用（荷载）及组合第三节 桥梁工程毕业设计基本要求、内容第四节 桥梁工程毕业设计准备与工作流程第五节 桥梁工程设计依据第六节 桥梁工程毕业设计文件组成与答辩第二章 桥型方案比选第一节 基本资料第二节 水文计算第三节 桥型方案比选第三章 桥梁结构设计计算第一节 概述第二节 桥梁结构计算及验算内容与主要参数第三节 上部结构设计计算第四节 下部结构设计计算第五节 桥梁结构分析第六节 桥梁支座设计计算第七节 桥梁结构设计计算说明附某预应力混凝土简支梁桥结构设计计算流程（步骤）示例第四章 桥梁施工组织设计第一节 桥梁施工组织设计阶段划分及主要内容第二节 毕业设计对施工组织设计的基本要求第三节 桥梁施工设计要点第五章 拱式桥结构设计第一节 概述第二节 圪工拱桥第三节 钢筋混凝土箱形拱桥第四节 钢管混凝土拱桥第五节 钢拱桥第六章 梁式桥结构设计第一节 概述第二节 简支板（梁）桥第三节 简支连续梁桥第四节 悬臂施工连续箱梁桥第五节 顶推施工连续梁桥第六节 预应力混凝土连续刚构桥第七章 缆索承重桥结构设计第一节 斜拉桥第二节 悬索桥第八章 桥梁工程设计图第一节 工程制图的基本要求第二节 AutoCAD的基本绘图命令第三节 AutoCAD基本命令在桥梁工程制图中的应用第四节 AutoCAD桥梁设计制图示例第五节 桥梁工程设计图纸文件第六节 桥梁工程设计图总说明示例第九章 桥梁工程设计概预算第一节 公路工程概预算编制办法第二节 桥梁工程概预算编制要求与流程第三节 桥梁施工图预算示例参考文献

<<桥梁工程毕业设计指南>>

编辑推荐

《桥梁工程毕业设计指南》是在长期的教学实践与桥梁工程设计指导内部教材应用基础上，根据毕业设计教学要求编写而成，旨在对学生的知识综合运用、文献资料应用、设计与计算、计算机及外文应用、技术经济分析、图表及设计计算说明书编制、文件规范化以及独立工作等能力进行训练。

全书共分九章，主要内容包括桥梁结构设计计算，桥梁施工组织设计，拱式桥结构设计，梁式桥结构设计，桥梁工程设计图等。

<<桥梁工程毕业设计指南>>

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>