

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787561817803

10位ISBN编号：7561817800

出版时间：2005-1

出版时间：天津大学出版社

作者：李运光 编

页数：229

字数：480000

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

本书为中央广播电视大学土木工程专业必修课教材，主要内容包括：桥梁概论、梁桥构造、简支梁桥设计计算、拱桥构造与设计、大跨径桥梁简介等。

本书选材精当、重点突出、深入浅出、注重实用、便于自学，可供各省、市、自治区电大使用，也可供全日制高等院校土木工程专业本科师生和广大专业技术人员参考。

<<桥梁工程>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 桥梁的组成和分类 1.3 桥梁建筑的成就及发展 1.4 桥梁规划和设计原则 1.5 桥梁的设计荷载及荷载组合 本章小节 思考题 第2章 梁桥构造 2.1 桥面系 2.2 梁(板)桥的总体布置 2.3 板桥构造 2.4 装配式钢筋混凝土简支T梁桥构造 2.5 装配式预应力混凝土简支T梁桥构造 2.6 预应力混凝土连续梁桥的构造特点 本章小节 思考题 第3章 简支梁桥的设计计算 3.1 行车道板的计算 3.2 梁桥荷载横向分布问题 3.3 主梁内力计算 3.4 支座 本章小节 思考题 习题 第4章 拱桥构造与设计 4.1 概论 4.2 拱桥构造 4.3 拱桥设计 4.4 拱桥计算 4.5 桁架拱计算特点 本章小节 思考题 习题 第5章 大跨径桥梁简介 5.1 大跨径桥梁发展趋向 5.2 斜拉桥 本章小节 思考题 附录 铰接板荷载横向分布影响线竖标表 附录 铰接板法荷载横向分布影响线坐标程鹿说明 附录 C—M法 K_0 、 K_1 计算用表附录 等截面悬链线拱计算样表附录 桥梁工程课程设计任务书示例参考文献

<<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>