

<<桥梁转体施工>>

图书基本信息

书名：<<桥梁转体施工>>

13位ISBN编号：9787114040344

10位ISBN编号：7114040342

出版时间：2002-3-1

出版时间：人民交通出版社

作者：张联燕,谭邦明,程懋方,陈俊卿

页数：244

字数：390000

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>

<<桥梁转体施工>>

内容概要

本书对桥梁转体施工方法的设计、施工及实验研究做了系统的论述。

其主要内容包括：平衡转动体系桥梁的转体施工、拱桥无平衡重转体施工、拱桥双箱对称同步转体施工、拱桥竖转施工、拱桥竖转加平转施工以及其它桥型的转体施工。

本书汇集了大量不同桥型、不同转体施工方法的实例，可供工程技术人员从事桥梁转体施工的设计、施工参考。

<<桥梁转体施工>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 我国桥梁转体施工发展历程 第二节 转体施工基本方法 第三节 转体施工发展前景
第二章 平衡转动体系转体施工综述 第一节 转体施工设计基本原则 第二节 平衡转动体系转体施工主要设计计算项目 第三节 润滑材料的选择 第四节 平衡转动体系的转盘结构 第五节 平衡转动体系转体施工工艺
第三章 平衡转动体系转体桥的设计与施工 第一节 概述 第二节 需要专门配平衡重的转体桥设计 第三节 需要专门配平衡重的转体桥施工 第四节 结构本身自平衡的转体桥 第五节 桥梁转体施工中的经验教训与体会 本章主要参考文献
第四章 拱桥无平衡重转体施工 第一节 拱桥无平衡重转体施工的实践与研究 第二节 双箱对称同步转体施工的实践与研究
第五章 竖转施工 第一节 概述 第二节 南昌体育馆竖转施工 第三节 广元三滩沟桥竖转施工 第四节 国外桥梁竖转施工简介 本章主要参考文献
第六章 竖转与平转相结合的施工 第一节 概述 第二节 丫髻沙大桥转体施工构思 第三节 丫髻沙大桥转体施工结构计算 第四节 丫髻沙大桥转体施工构造设计 第五节 丫髻沙大桥转体施工保障措施 第六节 丫髻沙大桥转体施工概况 本章主要参考文献
第七章 转体施工阶段结构轻型化 第一节 材料选择 第二节 结构形成程序的选择 第三节 结构选择 本章主要参考文献
后记

<<桥梁转体施工>>

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>