

<<预应力混凝土桥梁施工技术要点>>

图书基本信息

书名：<<预应力混凝土桥梁施工技术要点>>

13位ISBN编号：9787114048593

10位ISBN编号：7114048599

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：蔚建华

页数：338

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>

<<预应力混凝土桥梁施工技术要点>>

内容概要

本书内容包括：概论、混凝土配合比设计、张拉设备机具及锚夹具、张拉程序的设计及操作工艺、混凝土施工工艺、模板支架及脚手架、常见弊病及事故的预防和处理等。

本着从实际出发、理论与实践相结合的原则，本书内容力图满足实际施工需要，介绍预应力混凝土桥梁施工中一些常用的施工设备、工艺和方法。

针对施工中常见的一些问题，结合部分工程技术专家的有关意见和建议，提供了一些切实可行处理措施。

本书可供公路、城市道路、厂矿道路桥梁施工技术人员学习使用。
也可供大专院校师生参考。

<<预应力混凝土桥梁施工技术要点>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 预应力混凝土桥梁发展简介 第二节 预应力混凝土结构的特点 第三节 混凝土的技术性能 第四节 结构钢材的使用第二章 混凝土配合比设计 第一节 水泥混凝土原材料 第二节 混凝土常用外加剂 第三节 水泥混凝土配合比设计 第四节 高强和特种混凝土第三章 张拉机具设备及锚夹具 第一节 国内预应力张拉锚固体系 第二节 锚夹具的检验和标定 第三节 张拉台座 第四节 国外常用张拉机具设备的简介第四章 张拉程序的设计及操作工艺 第一节 先张法张拉程序及工艺 第二节 后张法张拉程序及工艺 第三节 预应力的损失 第四节 张拉质量控制措施及安全注意事项第五章 混凝土施工工艺 第一节 混凝土施工机具设备的选择 第二节 混凝土施工工艺 第三节 混凝土养护与拆模第六章 模板、支架及脚手架 第一节 模板、支轱和脚手架的类型、特点及技术要求 第二节 模板、支架和脚手架的设计计算 第三节 模板构造和制作拼装 第四节 脚手架第七章 常见弊病及事故的预防和处理 第一节 结构混凝土裂缝 第二节 施工中常见弊病的防治主要参考文献

<<预应力混凝土桥梁施工技术要点>>

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>