

<<现代桥梁预应力结构>>

图书基本信息

书名：<<现代桥梁预应力结构>>

13位ISBN编号：9787512107847

10位ISBN编号：7512107846

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：朱尔玉 编著

页数：337

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>

<<现代桥梁预应力结构>>

内容概要

《现代桥梁预应力结构(第2版)》主要讲述预应力结构的理论、分析计算方法在桥梁工程中的运用。介绍了预应力技术的发展历史、预应力混凝土桥梁结构材料、桥梁预应力施工工艺、预应力混凝土桥梁结构分析与设计原理、预应力桥梁耐久性研究,以及预应力在混凝土桥梁(连续梁桥、刚构桥、刚构-连续组合梁桥、混凝土拱桥、斜拉桥、悬索桥)中具体的运用。

《现代桥梁预应力结构(第2版)》既可作为桥梁和结构工程专业本科生和研究生的教材或教学参考书,也可作为桥梁与结构工程领域技术人员和高等院校教师的参考用书。

<<现代桥梁预应力结构>>

书籍目录

- 第1章 桥梁预应力总论
- 第2章 预应力桥梁结构材料和产品
- 第3章 桥梁预应力施工工艺
- 第4章 桥梁预应力损失计算、结构性能与构造
- 第5章 预应力混凝土构件承载能力极限状态计算
- 第6章 预应力混凝土构件正常使用极限状态验算
- 第7章 预应力桥梁耐久性研究
- 第8章 预应力混凝土超静定结构设计
- 第9章 预应力混凝土连续梁桥
- 第10章 预应力混凝土刚构桥
- 第11章 大跨径刚构-连续组合梁桥
- 第12章 预应力混凝土拱桥
- 第13章 预应力混凝土斜拉桥
- 第14章 预应力混凝土悬索桥
- 参考文献

<<现代桥梁预应力结构>>

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>