## <<预应力技术及材料设备>>

### 图书基本信息

书名: <<预应力技术及材料设备>>

13位ISBN编号: 9787114053788

10位ISBN编号:7114053789

出版时间:2005-1

出版时间:第2版 (2005年1月1日)

作者:朱新实等编

页数:418

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

## <<预应力技术及材料设备>>

#### 内容概要

《预应力技术及材料设备(第2版)》按照新颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG D62-2004)及预应力技术最新进展,对原版予以全面修订,主要包括:预应力技术概况、国外主要预应力张拉锚固体系简介、国内主要预应力张拉锚固体系介绍、预应力材料、预应力混凝土构件设计、质量检验与验收标准、工程实例及附录等内容。

《预应力技术及材料设备(第2版)》主要供桥梁预应力设计及施工人员使用,亦可供其他工程 技术人员及土木工程专业桥梁方向师生参考使用。

### <<预应力技术及材料设备>>

#### 书籍目录

第一章 预应力技术概况第一节 预应力混凝土的基本概念第二节 预应力技术的发展第三节 预应力技术的未来第二章 国外主要预应力张拉锚体系简介第一节 法国弗莱西奈体系第二节 瑞士VSL体系第三节英国CCL体系第四节 德国地伟达(DYWIDAG)体系第五节 瑞士的BBRV体系第三章 国内主要预应力张拉锚固体系介绍第一节 预应力粗钢筋张拉锚固体系第二节 预应力高强精轧螺纹钢筋张拉锚固体系第三节 DM型预应力张拉锚固体系第四节 LM型预应力张拉锚固体系第五节 钢质锥型锚具第六节 XM型预应力张拉锚固体系第七节 OVM型预应力张拉锚固体系第八节 HVM型预应力张拉锚固体系第九节 YM型预应力张拉锚固体系第十一节 B&S型预应力张拉锚固体系第十二节 TM型预应力张拉锚固体系第十三节 STM型预应力张拉锚固体系第十四节 BUPC无粘结预应力筋张拉锚固体系第十五节 JM型预应力张拉锚固体系第四章 预应力材料第一节 混凝土第二节 预应力筋第五章 预应力混凝土构件设计第一节 预应力混凝土结构分类第二节 预应力混凝土构件设计第三节 无粘结预应力混凝土结构第四节 体外预应力混凝土结构第五节 施工第六节 计算实例第六章 质量检验与验收标准第七章 工程实例附录参考文献

# <<预应力技术及材料设备>>

### 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