

<<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节 XYM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>