

## <<公路桥涵设计手册>>

### 图书基本信息

书名：<<公路桥涵设计手册>>

13位ISBN编号：9787114028137

10位ISBN编号：711402813X

出版时间：1998-4

出版单位：人民交通出版社

作者：刘效尧, 朱新实主编

页数：386

字数：339000

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>

## <<公路桥涵设计手册>>

### 内容概要

公路桥涵设计手册之一——《预应力技术及材料设备》，主要介绍了国内外常见的一些预应力张拉锚固体系及其设计参数，同时也介绍了近十年来预应力技术的新进展，附录部分罗列了国内外的一些预应力技术标准，供预应力设计人员参考。

## <<公路桥涵设计手册>>

### 书籍目录

第一章 预应力技术的发展概况 第一节 预应力技术的起源与发展 第二节 我国预应力技术的发展概况 第三节 预应力技术的未来 第二章 国外主要预应力张拉锚固体系简介 第一节 法国弗莱西奈 (FREYSSINET) 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 钢质锥形锚具 第六节 XM型预应力张拉锚固体系 第七节 QM型预应力张拉锚固体系 第八节 OVM型预应力拉锚固体系 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 ..... 第四章 主要预应力筋产品介绍 第五章 预应力体系的设计与施工 第六章 质量检验与验收标准 第七章 工程实例附录

<<公路桥涵设计手册>>

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>