

<<钢筋及预应力机械应用技术>>

图书基本信息

书名：<<钢筋及预应力机械应用技术>>

13位ISBN编号：9787801595980

10位ISBN编号：780159598X

出版时间：2004-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：田奇

页数：269

字数：440000

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>

<<钢筋及预应力机械应用技术>>

内容概要

本书主要介绍了我国生产的各种钢筋机械与设备、预应力机械与设备、预应力锚具等建筑机械的构造、操作应用技术及管理方面的知识。

全书共分11章，除力求反映当今国内各类有关产品外，对部分国外新型钢筋机械产品也做了介绍。

本书主要针对建筑施工单位的技术人员、管理人员及现场操作人员编写而成，理论联系实际，实用性较强。

<<钢筋及预应力机械应用技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 钢筋及预应力机械在建筑施工中的应用 第二节 钢筋及预应力机械的类型、技术参数与产品型号 第三节 钢筋及预应力机械的现状和发展趋势第二章 钢筋的种类及机械性能 第一节 热轧钢筋 第二节 强化钢筋 第三节 预应力混凝土用钢筋 第四节 钢筋焊接网第三章 钢筋强化机械 第一节 钢筋冷拉机 第二节 钢筋冷拔机 第三节 冷轧带肋钢筋成型机 第四节 钢筋冷轧扭机第四章 钢筋切断机械 第一节 手工钢筋切断工具 第二节 机械式钢筋切断机 第三节 液压式钢筋切断机 第四节 钢筋切断机械生产准备及应用计算第五章 钢筋调直机械 第一节 钢筋调直机的分类与调直剪切原理 第二节 钢筋调直机工作原理与基本构造 第三节 钢筋调相机使用与维护 第四节 带肋钢筋调直机第六章 钢筋弯曲机械 第一节 手工钢筋弯曲机具 第二节 机械式钢筋弯曲机 第三节 液压钢筋弯曲切断机 第四节 钢筋弯箍机 第五节 钢筋弯曲机械应用参数计算第七章 钢筋镦头机械 第一节 手动冷镦机 第二节 电动冷镦机 第三节 液压冷镦机 第四节 热镦头机第八章 钢筋连接机械.....第九章 预应力机械第十章 栓焊机械第十一章 钢筋网片生产线附 录参考资料

<<钢筋及预应力机械应用技术>>

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>