

<<冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程应用培>>

图书基本信息

书名：<<冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程应用培训教材>>

13位ISBN编号：9787112100477

10位ISBN编号：711210047X

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张承起 主编

页数：55

字数：100000

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>

<<冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程应用培>>

内容概要

冷轧扭钢筋是由我国科研人员自主研发的一种对Ⅱ级盘圆钢筋进行冷轧扭转加工挖潜实用节材深加工钢筋。

经过20多年的不断研究和创新，其断面由扭转扁平型发展到现在的扭转方型，应用范转也由原来受弯板类构件力主筋、分布筋扩大到焊接钢筋网领域。

本书围绕冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程，介绍冷轧扭钢筋的基本性能及其应用、混凝土结构用钢筋选择等。

总结科研和设计、施工人员多年来在冷轧扭钢筋的材料性能和结构性能试验、结构设计选用和纵向受力钢筋配筋率等研究成果。

书籍目录

序言编者的话冷轧扭钢筋基本性能及其应用混凝土结构用钢筋选择关于执行《金属材料 室温拉伸试验方法》标准若干问题冷轧扭 型焊接钢筋网和绑扎钢筋网混凝土平板静力结构性能的试验650级冷轧扭钢筋预应力混凝土圆孔板试验受弯构件纵向受力钢筋的配筋百分率的讨论

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>