

<<简明钢筋工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<简明钢筋工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787801634238

10位ISBN编号：7801634233

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱维益，张贤虎 编著

页数：184

字数：150000

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>

<<简明钢筋工程施工手册>>

内容概要

本书主要叙述钢筋工程材料，混凝土结构配筋构造，钢筋冷拉与冷拔，钢筋调直、切断弯曲，钢筋焊接，钢筋机械连接，钢筋绑扎与安装以及钢工程质量检验项目。

本书内容贯彻了2002年4月1日起实施的《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)中钢筋分项工程所涉及的有关条文。

本书读者对象：从事现场施工的工程技术人员、队长、工长、技术工人；工程项目经理与各类管理人员；工程建设监理人员、高等院校相关专业广大师生；可作为建设系统专业技术人员继续教育培训教材。

<<简明钢筋工程施工手册>>

书籍目录

1 钢筋工程材料 1.1 钢筋 1.2 钢丝2 混凝土结构配筋构造 2.1 钢筋的选用 2.2 结构构件配筋构造 2.3 混凝土保护层3 钢筋冷加工 3.1 钢筋冷拉 3.2 钢筋冷拔4 钢筋成型 4.1 钢筋调直 4.2 钢筋切断 4.3 钢筋弯曲5 钢筋焊接 5.1 钢筋电阻点焊 5.2 钢筋闪光对焊 5.3 钢筋电弧焊 5.4 钢筋电渣压力焊 5.5 钢筋气压焊 5.6 预埋件钢筋弧压力焊6 钢筋机械连接 6.1 接头的性能等级 6.2 带肋钢筋套筒挤压接头 6.3 钢筋钎螺纹接头7 钢筋绑扎与安装 7.1 钢筋绑扎 7.2 钢筋安装8 钢筋工程质量 8.1 钢筋工程质量等级 8.2 原材料质量 8.3 钢筋加工质量 8.4 钢筋连接质量 8.5 钢筋安装质量9 钢筋代换 9.1 钢筋代换规定 9.2 钢筋强度标准值 9.3 钢筋强度设计值 9.4 钢筋等强代换 9.5 冷轧扭钢筋与HPB235级钢筋代换10 钢筋工程冬期施工 10.1 钢筋负温冷位 10.2 钢筋负温焊接11 钢筋工程工料计算 11.1 钢筋工程工料计算步骤及计算式 11.2 钢筋工程图 11.3 钢筋工程量计算 11.4 钢筋工程定额表附录一 钢筋的公称直径、计算截面面积及理论重量附录二 定型钢筋焊接网型号附录三 混凝土结构的环境类别附录四 《混凝土结构工程施工质量验收规范》摘要(钢筋工部分)

<<简明钢筋工程施工手册>>

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>