# 钢筋工(第三版)



## 钢筋工(第三版)\_下载链接1

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1995-10

装帧:平装

isbn:9787113020361

#### 作者介绍:

目录:目录一、钢筋在钢筋混凝土中起什么作用?

在钢筋混凝土受弯构件中有哪些钢筋?

二、任钢肋混凝土党旨 三、钢筋有哪些种类?

四、常用的热轧钢筋机械性能应符合哪些规定?

五、常用的热轧钢筋的化学成分有哪些?
六、什么叫冷拉钢筋? 其适用范围如何?
七、什么叫钢筋的屈服点? 抗拉强度? 伸长率?

八、怎样辨认钢筋牌号?

九、怎样区别钢筋种类规格?如何量取钢筋直径?

十、怎样计算钢筋的重量?

```
钢筋外观应符合哪些要求?
├二、钢筋怎样整直?
├三、使用钢筋调直机时应注意些什么?
十四、怎样计算钢筋的下料长度?
十五、手工切断钢筋有哪些工具?操作时应注意哪些
事项?
十六、使用电动钢筋切断机时有哪些注意事项?
十七、使用液压钢筋切断机时应注意些什么?
十八、为什么要清除钢筋上的铁锈? 怎样除锈?
十九、手工弯制钢筋有哪些设备和工具?操作时应注意
二十、弯制钢筋时扳距多大合适?
  -—、弯制钢筋的操作顺序如何合适?
三十二
事项?
    使用钢筋弯曲机弯制钢筋时应注意哪些
     怎样弯制圆箍筋和螺旋筋?
    弯制钢筋有哪些注意事项?
 十四、
  -五、弯制完毕的钢筋如何运送和保管?
 十六、如何接长钢筋?
  -七、对焊机是怎样接长钢筋的?
 十八、闪光对焊的主要参数有哪些?
  -九、怎样消除钢筋对焊中的缺陷?
  -、闪光接触对焊接头外观应达到什么要求?
  -一、电弧焊接接头有哪几种形式?焊接时有什么
要求?
三十二、电弧焊接接头外观应达到什么要求?
三十三、焊接操作有哪些安全规定?
三十四、钢筋安装绑扎前应作哪些准备工作?
十五、钢筋安装绑扎时常用的工具有哪些?
 十九、钢筋安装时应注意哪些安全事项?
四十、怎样进行钢筋冷拉?有哪些设备?
四十一、冷拉钢筋时应注意些什么?四十二、怎样进行钢筋冷拔?四十三、冷拔钢筋时应注意些什么?
四十四、预应力混凝土如何预加应力?
四十五、
     预应力钢筋张拉有哪些机具设备?
四十六、张拉钢筋时应注意些什么?
四十七、什么叫钢筋保护层?有什么作用?
四十八、常用的计量单位有哪些?怎样换算?
· · · · · (收起)
```

#### 钢筋工(第三版)\_下载链接1\_

### 标签

评论

-----

钢筋工(第三版)\_下载链接1\_

书评

-----

钢筋工(第三版)\_下载链接1\_