

<<车辆制动钳工>>

图书基本信息

书名：<<车辆制动钳工>>

13位ISBN编号：9787113045432

10位ISBN编号：711304543X

出版时间：2002-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈大名 主编

页数：168

字数：262000

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>

## <<车辆制动钳工>>

### 内容概要

根据铁道部教职[1991]38号文件编写的铁路职工岗位培训统编教材《车辆制动钳工》分为上、下两册。

上册介绍车辆制动钳工的初级部分，经本次修订后，上册改称(初级)，内容有：量具和检验工具，金属材料，常用法定计量单位，机械制图，钳工操作及车辆构造、检修的一般知识；客货车空气制动机的种类及基本构造，配件分解、检修、装配等作业的基本知识；车辆检修及安全操作有关规程规则等。

本书是以《铁路职业技能鉴定规范制动钳工》为依据，以专业知识为主要内容，

本着针对性强实用性好并突出技能训练的原则修订的，每章后面附有复习思考题。

它可以作为工人新职、转岗、晋升的规范化岗位培训教材，也可以作为适应性岗位培训的选学之用，还可以作为职工自学课本。

## &lt;&lt;车辆制动钳工&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.初级制动钳工部分
  - 1.1 量具和检验工具
    - 1.1.1 量具
      - 1.1.1.1 钢尺
      - 1.1.1.2 万能角度尺
    - 1.1.2 检验工具
      - 1.1.2.1 块规
      - 1.1.2.2 塞尺
      - 1.1.2.3 卡钳
      - 1.1.2.4 角尺
      - 1.1.2.5 螺纹样板
      - 1.1.2.6 半径样板
      - 1.1.2.7 水平仪
    - 1.1.3 复习思考题
  - 1.2 金属材料
    - 1.2.1 金属材料的特性与分类
      - 1.2.1.1 金属的特性
      - 1.2.1.2 金属材料的分类
    - 1.2.2 金属材料的性能
      - 1.2.2.1 金属材料的物理性能和化学性能
      - 1.2.2.2 金属材料的机械性能
      - 1.2.2.3 金属热处理
    - 1.2.3 复习思考题
  - 1.3 常用法定计量单位
    - 1.3.1 常用法定计量单位名称、符号表
    - 1.3.2 复习思考题
  - 1.4 机械制图
    - 1.4.1 几何作图
      - 1.4.1.1 绘图工具及其使用
      - 1.4.1.2 常用等分法
      - 1.4.1.3 斜度和锥度的画法
      - 1.4.1.4 圆弧连接
      - 1.4.1.5 椭圆的近似画法

.....

附录

<<车辆制动钳工>>

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>