

<<钳工实训>>

图书基本信息

书名：<<钳工实训>>

13位ISBN编号：9787114055362

10位ISBN编号：7114055366

出版时间：2005-6

出版时间：石德勇 人民交通出版社 (2005-06出版)

作者：石德勇 编

页数：103

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>

## <<钳工实训>>

### 内容概要

《钳工实训》由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

主要内容包括钳工常用量具与设备使用，平面划线，錾削，锉削，锯割，钻孔、铰孔，攻螺纹和套螺纹，刮削，综合作业等9部分。

《钳工实训》作为汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材之一，主要供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用。

## &lt;&lt;钳工实训&gt;&gt;

## 书籍目录

实训一 钳工常用量具与设备使用 一、实训目标 二、相关知识 三、实训组织 四、实训准备  
五、安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实训成果实训二 平面划线 一、实训目标  
二、相关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤  
八、实训成果实训三 錾削 一、实训目标 二、相关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、  
安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实训成果实训四 锉削 一、实训目标 二、相  
关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实  
训成果实训五 锯割 一、实训目标 二、相关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、安全注  
意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实训成果实训六 钻孔、铰孔 一、实训目标 二、相  
关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实  
训成果实训七 攻螺纹和套螺纹 一、实训目标 二、相关知识 三、实训组织 四、实训准备 五、  
安全注意事项 六、实训内容 七、实训步骤 八、实训成果实训八 刮削实训九 综合作业参考文  
献

## <<钳工实训>>

### 编辑推荐

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

主要内容包括钳工常用量具与设备使用，平面划线，錾削，锉削，锯割，钻孔、铰孔，攻螺纹和套螺纹，刮削，综合作业等9部分。

本书作为汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材之一，主要供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用。

<<钳工实训>>

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>