

## <<钳工实训与考级>>

### 图书基本信息

书名：<<钳工实训与考级>>

13位ISBN编号：9787111327912

10位ISBN编号：7111327918

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：朱仁盛，陆东明 主编

页数：183

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>

## <<钳工实训与考级>>

### 内容概要

本书是中等职业学校“工学结合、校企合作”课程改革成果系列教材之一。本书以学生的行动能力为出发点，结合机电类专业的特点，以“够用、适用、兼顾学生的后续发展”为原则，从企业用工需求的实际出发组织课题内容，并参照了相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范。

本书从理实一体化的角度出发，结合项目教学法，安排了钳工技术基础知识，划线，锯削，锉削，钻孔、扩孔、铰孔和铰孔，攻螺纹和套螺纹，以及钳工（初级）技能综合实训与考级，钳工（中级）技能综合实训与考级八个课题。本书可作为中等职业学校机电类专业及工程技术类专业基础技术训练课程的教材，也可作为相关行业的岗位培训教材及有关人员的自学用书。

## <<钳工实训与考级>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 课题一 钳工技术基础知识

- 1.1 钳工常用设备、工具及其功用
- 1.2 钳工常用量具及其应用
- 1.3 钳工安全生产操作规程

#### 课题二 划线

- 2.1 划线工具及其选用
- 2.2 划线操作要领
- 2.3 划线操作
- 2.4 划线注意事项
- 2.5 划线技能训练

#### 课题三 锯削

- 3.1 锯削工具及其选用
- 3.2 锯削操作要领
- 3.3 不同材料的锯削方法
- 3.4 锯削废品分析和安全知识
- 3.5 锯削操作
- 3.6 锯削技能训练

#### 课题四 锉削

- 4.1 锉削刀具及其选用
- 4.2 锉削操作要领
- 4.3 锉削表面质量检测
- 4.4 锉削操作
- 4.5 锉削技能训练

#### 课题五 钻孔、扩孔、铰孔和铰孔

- 5.1 钻头及其刃磨
- 5.2 钻床及钻孔辅件
- 5.3 钻孔、扩孔、铰孔和铰孔的操作要领
- 5.4 孔加工操作
- 5.5 孔加工技能训练

#### 课题六 攻螺纹与套螺纹

- 6.1 螺纹的形成及其相关知识
- 6.2 攻螺纹、套螺纹的工具及辅具
- 6.3 攻螺纹、套螺纹工艺
- 6.4 螺纹加工操作
- 6.5 螺纹加工技能训练

#### 课题七 钳工（初级）技能综合实训与考级

- 7.1 应知
- 7.2 应会

#### 课题八 钳工（中级）技能综合实训与考级

- 8.1 应知
- 8.2 应会

#### 附录答案

#### 参考文献



<<钳工实训与考级>>

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>