

## <<冷作钣金工技能>>

### 图书基本信息

书名：<<冷作钣金工技能>>

13位ISBN编号：9787802431294

10位ISBN编号：7802431298

出版时间：2008-5

出版时间：航空工业出版社

作者：《职业技能培训MES系列教材》编委会 编

页数：211

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>

## <<冷作钣金工技能>>

### 内容概要

本书是《职业技能培训MES系列教材》之一，是根据国家最新颁布的《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》，借鉴国际劳工组织开发的模块式(MES)教材的形式，从我国的国情、企业的实情和工作岗位的实际需求为出发点和落脚点，对深受欢迎和好评的第2版《职业技能培训MES系列教材》进行全面修订后再版的新型教材。

全书共选择了24个模块(即典型件)，划分为25个学习单元，基本涵盖了冷作钣金工职业初级、中级、高级工，技师，高级技师所应掌握的实用技能训练内容和要求。

本书形式新颖、独特，内容实用，文字精练，图文并茂。

不仅适用于各级技术工人、技师、高级技师岗位培训、技能鉴定使用，又可作为转岗、劳动力转移培训，高技能人才岗位培训、考核使用，还可作为技工院校、职业院校、大专院校的实训和工程训练教材使用。

## <<冷作钣金工技能>>

### 书籍目录

冷作钣金工技能培训模块设计与学习单元 划分表(含“哈达表”使用说明)第1学习单元 钣金零件用料及塑性变形知识第2学习单元 样板知识第3学习单元 手工划线及剪切第4学习单元 手工弯曲第5学习单元 收边第6学习单元 放边第7学习单元 拔缘第8学习单元 拱曲第9学习单元 卷边及咬缝第10学习单元 放样第11学习单元 钣金件校正第12学习单元 橡皮成形第13学习单元 挤压型材手工成形与校正第14学习单元 压弯第15学习单元 滚弯及绕弯第16学习单元 拉弯第17学习单元 加热成形第18学习单元 喷丸成形和强化第19学习单元 整体壁板的成形第20学习单元 落压成形和拉形成形第21学习单元 旋压成形和管子零件成形第22学习单元 钣金件协调基本知识第23学习单元 工艺规程编制的一般知识第24学习单元 钣金模具设计一般知识第25学习单元 钣金成形新技术、新工艺与新材料参考文献

## <<冷作钣金工技能>>

### 编辑推荐

第3版《职业技能培训MES系列教材》（共8册），以最新颁布的《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，采用模块式教学方式，突出表现了理论表达浅显易懂、实用模块典型易学的特点，以最大限度地提高读者实际操作水平。

并增加了相应的新技术、新工艺、新材料、新设备等知识内容，保持了内容的领先性。

每一册教材均充分满足初、中、高级工，技师，高级技师的系列培训功能。

每道实际操作题均具有典型性、可操作性、可考核性，并列选了最新国际、国内技能竞赛试题，为广大读者开阔眼界、明晰努力方向奠定了坚实的基础。

采用航天航空制造业“小、巧、精、实”的先进理念 形成“够用、实用、好用”的学习模式  
依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写

<<冷作钣金工技能>>

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>