

《钣金工实用技术手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年05月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：是

国际标准书号ISBN：9787512386518

编辑推荐

《钣金工实用技术手册》是机电工人日常工作必备的工具书，可供钣金加工技术人员和生产一线的中高级工人、技术使用，又可供下岗、求职工人进行转岗、上岗再就业培训用。还可供相关院校机械制造专业师生参考。

内容简介

为提高机电工人综合素质和实际操作能力，根据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》，特组织编写了《机电工人实用技术手册》系列，以期为读者提供一套内容新、资料全、操作内容讲解详细的工具书。《钣金工实用技术手册》为其中的一本，以图表为主要载体，以实用和够用为原则，大量介绍钣金计算、展开实例，钣金加工制造实例。内容浅显易懂。全书共18章，主要内容包括：钣金工常用资料及其计算，介绍三角函数的计算、常用数表的应用，常用几何图形计算，测量计算和计量单位换算等；金属材料及其热处理知识，简要介绍了常用金属材料的力学性能和焊接性能，金属材料的热处理知识；钣金工常用量具、工具与夹具；钣金工常用设备；钣金作图与识图基础，钣金放样、号料与下料；特别介绍钣金展开计算，钣金展开作图实例；重点介绍钣金加工工艺，包括钣金手工成形，钣金冲裁，钣金弯曲，钣金拉深，钣金模具成形，钣金校平与矫正；钣金焊接与热切割，钣金连接方法，钣金产品的装配与制造等。

作者简介

邱言龙：职业技术学校老师，从事机电专业教学几十年，技术过硬，写作经验丰富，为我社成熟作者，编写图书多部。有编写大型工具书的经验。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)