

<<金工实训>>

图书基本信息

书名：<<金工实训>>

13位ISBN编号：97871111100294

10位ISBN编号：71111100298

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业

作者：华彤天

页数：144

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>

<<金工实训>>

内容概要

本书为中等职业教育国家规划教材《金属工艺学》配套用书。其内容包括以钳工、车工、焊工为主的冷热加工各工种实训，并根据教材内容编排了综合训练。为提高学生综合能力，各工种实训内容按教学要求分别由常用设备及基本知识、技能训练、安全文明实训和考核标准等形式组成，并依据由浅到深，由易到难讲述的教学原则进行编排。

本书可用于机电类高职高专、中专、技校、青工培训等职业教育用书。

<<金工实训>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第一部分 钳工实训 一、钳工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、划线及常用工(量)具 四、錾削 五、锯削 六、锉削 七、钻削及铰削 八、钳工内外螺纹加工 九、综合训练第二部分 车工实训 一、车工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、基本技能 四、综合训练第三部分 铣工实训 一、铣工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、基本技能 四、综合训练第四部分 刨工实训 一、刨工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、基本技能 四、综合训练第五部分 磨工实训 一、磨工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、基本技能 四、综合训练第六部分 焊工实训 一、焊工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、基本技能 四、气焊 五、综合训练第七部分 铸工实训 一、铸工常用设备及基本知识 二、安全文明实训第八部分 锻工实训 一、锻工常用设备及基本知识 二、安全文明实训 三、锻工基本技能 四、板料冲压常用设备及基本知识 五、冲压基本技能 六、综合训练第九部分 金工实验 一、实验要求 二、实验报告 三、实验项目 (一)拉伸试验 (二)硬度试验 (三)冲击试验 (四)铁碳合金平衡组织观察 (五)金属热处理实验附录 布氏硬度数值表参考文献

<<金工实训>>

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>