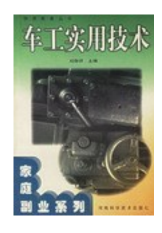
车工实用技术



车工实用技术 下载链接1

著者:吴国华

出版者:辽宁科学技术出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787538140262

本书主要介绍了车工常用技术及有关知识。全书共分六章,其中第一章为车削加工的基本知识,主要内容有:切削运动及其参数、车刀主要结构及几何角度、车刀切削部分材料以及切削液的选择及使用等;第二章为车床及其工艺装备,以CA6140卧式车床为主介绍常用车床的结构及运动方式、卧式车床的精度及检验方法、卧式车床常见的加工质量问题及排除方法、车床的润滑和一级保养以及车床常用的夹具量具等;第三章为常用车削加工技术,主要内容有:工件的装夹、常见表面的车削加工以及螺纹加工等;第四章为特殊结构零件的车削,主要介绍了细长轴、薄壁零件、偏心件及不规则零件的车削加工方法;第五章为车应酬的其他加工方法,主要内容有:螺旋件及不规则零件的车削加工方法;第五章为车应酬的其他加工方法,主要内容有:螺旋弹簧的盘绕方法、在车床上拉削及滚压等;第六章为数控车床及其应用,主要内容有:典型数控车床简介、数控车床编程、数控车床故障诊断及排除以及数控车床的日常维护等。

本书在编写时注意到以下几点:

(1) 为了满足日益增长的对数控机床操作维护人员的需求,以及有关人员学习和提高数控技术的要求,本书用较大篇幅编写了数控车床使用及维护的内容;

目录: 车工实用技术_下载链接1_ 标签 平论 车工实用技术_下载链接1_	(3) 为了便于阅读相埋解,尽量做到图文并及;
目录: 车工实用技术、下载链接1 标签 车工实用技术、下载链接1 书评	(4) 考虑到本书对象主要为中、高级操作人员及有关技术人员,未将一些与机械加工有关的最基本的知识,如制图、公差、热处理、常见材料性能等编入本书。
车工实用技术_下载链接1_ 标签 车工实用技术_下载链接1_ 书评	作者介绍:
标签 <u> </u>	目录:
评论 <u>车工实用技术_下载链接1</u> +许	车工实用技术_下载链接1_
	标签
书评	评论
	书评

(2) 在编写中使用最新的国家标准和新的或比较新的技术资料;