

《机械制造技术基础》

图书基本信息

书名 : 《机械制造技术基础》

13位ISBN编号 : 9787040318586

10位ISBN编号 : 704031858X

出版时间 : 2011-6

出版社 : 高等教育出版社

页数 : 337

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《机械制造技术基础》

内容概要

《机械制造技术基础》内容简介：“机械制造技术基础”是机械工程学科各专业的主干专业技术基础课程，是现代机械工程高级专门技术人才的必修课程。《机械制造技术基础》以“重基础、低重心、广知识、少学时、精内容、宽适应”作为编写指导思想，全书以金属切削理论为基础，以回转体和非回转体零件的制造工艺为主线，以加工质量为目标，兼顾工艺装备知识，并对装配工艺及生产线进行介绍。

《机械制造技术基础》除绪论外共四篇八章，即第一篇金属切削基础知识（第一、二章），第二篇零件加工工艺与装备（第三、四、五章），第三篇机械加工质量（第六、七章），第四篇机器装配工艺（第八章），各章末编有本章小结、思考题与练习题，书后附有机械制造技术名词术语中英文对照。

《机械制造技术基础》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，可用做普通高等学校机械类宽口径专业及近机械类专业教材，也可供从事机械行业的工程技术人员和管理人员参考使用。

《机械制造技术基础》

书籍目录

第一篇 金属切削基础知识
绪论
第一章 金属切削过程的基础知识
1.1 基本定义
1.1.1 切削运动与切削用量
1.1.2 刀具切削部分的基本定义
1.1.3 刀具角度的换算
1.1.4 刀具工作角度
1.1.5 切削层参数与切削形式
1.2 刀具材料
1.2.1 刀具材料应具备的性能
1.2.2 常用的刀具材料
1.2.3 其它刀具材料
本章小结
思考题与练习题
第二章 金属切削过程的基本规律及其应用
2.1 金属切削过程的基本规律
2.1.1 切削变形
2.1.2 切削力
2.1.3 切削热与切削温度
2.1.4 刀具磨损与刀具使用寿命
2.2 金属切削过程基本规律的应用
2.2.1 工件材料的切削加工性
2.2.2 切削液
2.2.3 刀具几何参数的合理选择
2.2.4 切削用量的合理选择
2.3 目前金属切削发展的几个前沿方向
2.3.1 高速高效切削
2.3.2 绿色切削
2.3.3 微细切削
本章小结
思考题与练习题
第二篇 零件加工工艺与装备
第三章 零件加工工艺的基本概念与知识
3.1 零件机械加工的目标与内容
3.2 机械加工工艺基本概念
3.2.1 生产过程
3.2.2 工艺过程
3.2.3 生产纲领与生产类型
3.3 工件定位原理
3.3.1 六点定位原理
3.3.2 定位方式和定位元件
3.3.3 定位符号及其标注
3.4 定位基准的选择与定位误差的计算
3.4.1 基准的分类
3.4.2 定位基准的选择
3.4.3 定位误差及计算
3.4.4 定位误差的组成
3.4.5 各种定位方法的定位误差计算
3.5 工件的夹紧
3.5.1 夹紧力的方向
3.5.2 夹紧力的作用点
3.5.3 夹紧力的大小
3.6 工件的装夹与获得加工精度的方法
3.6.1 工件装夹方式
3.6.2 零件获得尺寸精度的方法
3.6.3 零件获得形状精度的方法
3.7 机床运动分析
3.7.1 机床的分类
3.7.2 机床的型号编制
3.7.3 机床的主要技术参数
3.7.4 机床运动分析
3.8 零件工艺规程制订的基本原则与步骤
3.8.1 工艺规程及其应用
3.8.2 机加工零件的结构工艺性
3.8.3 加工阶段的划分
3.8.4 工序的划分
3.8.5 工序的安排
3.9 加工余量、工艺尺寸链、经济加工精度
3.9.1 加工余量的概念
3.9.2 影响加工余量的因素
3.9.3 确定加工余量的方法
3.9.4 工艺尺寸链
3.9.5 经济加工精度
本章小结
思考题与练习题
第四章 回转体零件加工工艺与装备
4.1 车削加工方法
4.1.1 车削概要
4.1.2 车床的主要技术参数与类型
4.1.3 车刀结构与材料
4.1.4 车床用夹具与附件
4.2 磨削加工方法
4.2.1 外圆磨床
4.2.2 无心外圆磨床
4.2.3 内圆磨床
4.3 孔加工机床与刀具
4.3.1 钻床
4.3.2 镗床
4.3.3 孔加工刀具
4.4 回转体的加工工艺案例分析
4.4.1 数控车床加工的典型零件
4.4.2 复杂形状的零件加工
4.4.3 CA6140型车床主轴加工工艺分析
本章小结
思考题与练习题
第五章 非回转体零件加工工艺与装备
5.1 铣削加工
5.1.1 铣削加工方法概述
5.1.2 铣削参数和铣削方式
5.1.3 铣刀的类型及用途
5.1.4 铣刀角度
5.1.5 铣床的类型及用途
5.2 刨削和插削加工
5.2.1 刨削加工方法概述
5.2.2 插削加工方法概述
5.2.3 刨刀与插刀
5.2.4 刨床与插床
5.3 拉削加工
5.3.1 拉削加工方法概述
5.3.2 拉刀
5.3.3 拉床
5.4 磨削加工
5.4.1 平面磨削
5.4.2 成形磨削
5.4.3 非回转表面加工用磨床
5.5 非回转表面加工中工件的装夹
5.5.1 非回转表面加工用夹具的结构
5.5.2 加工非回转表面时工件的安装
5.5.3 铣床夹具特点及设计要点
5.5.4 非回转体在磨床上的装夹
5.6 非回转表面加工分析与工艺应用
5.6.1 非回转表面加工分析
5.6.2 非回转零件的加工工艺案例分析
本章小结
思考题与练习题
第三篇 机械加工质量
.....
第四篇 机器装配工艺
机械制造技术名词术语
中英文对照参考文献

《机械制造技术基础》

章节摘录

第八章机器装配工艺 任何机械设备或产品都是由若干零件和部件组成的。根据规定的技术要求，将有关的零件接合成部件或将有关的零件和部件接合成机械设备或产品的过程，称为装配；前者称为部件装配，后者称为总装配。 制造一台机械设备或产品要经过设计、零件制造、装配三个过程。装配是机械设备（产品）制造过程中的最后一个阶段，在这一阶段中，要进行装配、调整、检验和试验等工作，落实设计的总体要求。装配工作的重要性在于机械设备（产品）的质量如工作性能、使用效果和使用寿命等，最终是由它来保证的；同时通过它也是对机械设备（产品）和零件加工质量的一次总检验，发现设计和加工中存在的问题，从而加以不断改进。另外，装配工作占有较多的劳动量，因此它对产品的经济效益也有较大影响。随着机器装配在整个机器制造中所占的比重日益加大，装配工作的技术水平和劳动生产率必须大幅度提高，才能适应整个机械工业的发展形势，达到质量好、效率高、费用低的要求，为国民经济有关部门提供大量先进的成套设备和机械产品。本章重点介绍为达到装配精度而采取的四种装配方法，各自的优、缺点和使用场合以及与装配精度相关的尺寸链求解算法。

《机械制造技术基础》

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:www.tushu000.com