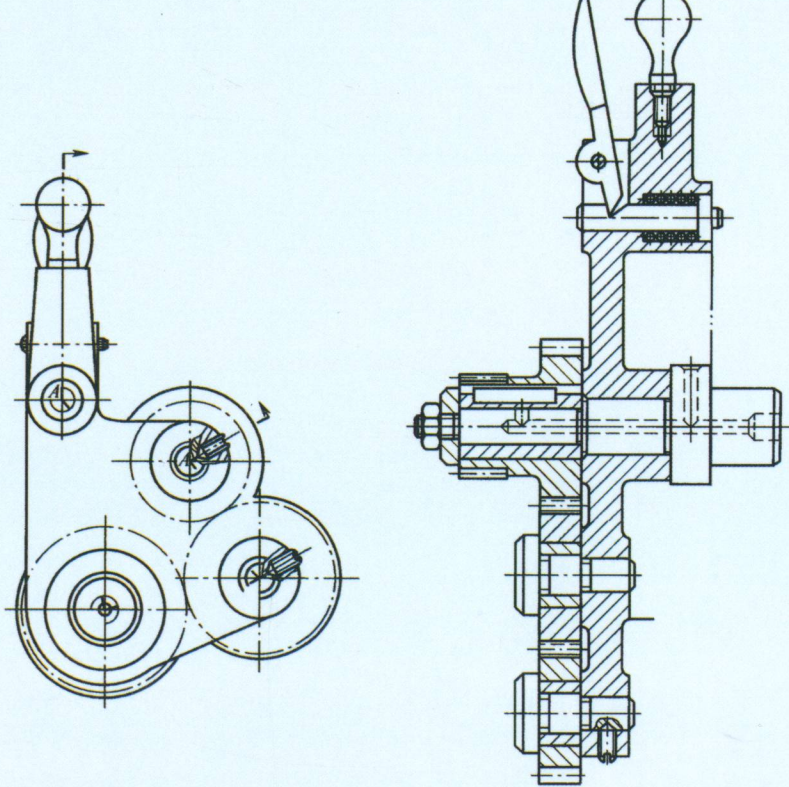




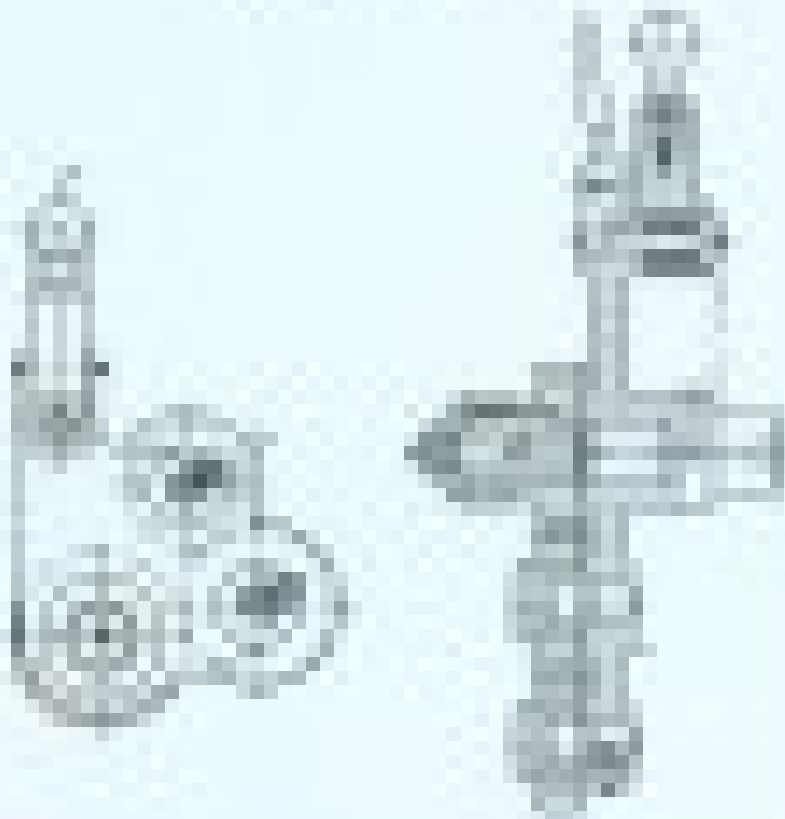
高职高专“十一五”规划教材

机械制造技术

主编 高莉莉



机械制造技术



高职高专“十一五”规划教材

机械制造技术

主编 高莉莉

副主编 陈秋霞 王佳

杨丽 单士睿

航空工业出版社

北京

内 容 提 要

“机械制造技术”是机械类及近机类专业学生必修的主干专业基础课程。通过本课程的学习，学生应了解和熟悉与机械制造技术相关的基本常识、基本理论与基本技能。

本书以目前最流行的项目教学形式分别介绍了机械制造工艺基础、金属切削基础知识、切削过程基本规律、常用刀具、机床基础知识、常用机床、机床夹具基础知识、典型机床专用夹具设计、机械加工精度、机械加工表面质量、机械加工工艺规程的制订、典型零件加工工艺、机械装配工艺基础和特种加工等内容。

本书内容全面、结构合理、图示丰富、语言简洁，与应用密切结合，并反映了机械制造技术的最新发展，可作为高职高专机械类和近机类相关专业的教材，也可供其他相关工程技术人员自学参考。

1-7819

图书在版编目 (C I P) 数据

机械制造技术 / 高莉莉主编. -- 北京 : 航空工业出版社, 2010. 6

ISBN 978-7-80243-497-4

I. ①机… II. ①高… III. ①机械制造工艺 IV.
①TH16

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 067072 号

机械制造技术 Jixie Zhizao Jishu

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里 14 号 100029)

发行部电话：010-64815615 010-64978486

北京市科星印刷有限责任公司印刷

2010 年 6 月第 1 版

开本：787×1092

印数：1—3000

全国各地新华书店经售

2010 年 6 月第 1 次印刷

1/16

印张：24.5

字数：612 千字

定价：48.00 元

编 者 的 话

“机械制造技术”是研究产品制造的加工原理、工艺过程、工艺方法以及相应的机床、刀具和夹具的一门工程技术课程，是现代制造业的基础技术，对学生职业技能的培养起到了基础性和关键性的作用。因此，每个机械类和近机类专业学生都应该学好这门课程。

《机械制造技术》将传统的机械类课程《金属切削原理与刀具》、《金属切削机床》、《机床夹具设计》和《机械制造工艺学》进行了有机地整合，紧紧围绕机械制造技术，介绍了机械制造工艺基础的概念；从机械加工工艺系统入手，深入分析组成机械加工工艺系统的刀具、机床和夹具等要素；以质量控制为出发点，介绍了加工质量的分析控制、工艺规程的设计理论；并通过典型零件加工的综合分析，增强知识和技术的综合运用。

我们依据高职高专机械类专业“机械制造技术”课程教学的基本要求，结合当前相关院校进行的课程改革，并在充分考虑到教师和学生实际需求的基础上编写了《机械制造技术》这本教材。

本教材具有以下几个鲜明的特点：

一、内容精选。本教材在内容的组织上遵循“实用为主，够用为度，以应用为目的”的原则，根据企业生产一线对应用型高等技术人才在机械制造技术方面的能力要求，结合机械制造技术的发展趋势，对传统内容进行了精选，并对目前应用较多的新工艺、新技术进行了简要介绍。

二、图表丰富。本教材在讲解知识点时，为了提高学生的学习兴趣，配备了大量与生产实际相关的图片和表格，使学生能更为迅速地掌握书中知识。

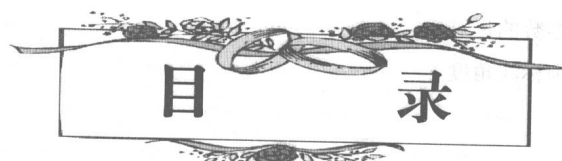
三、实践性强。为便于学生掌握课程的基本内容，本教材力求理论联系实际，根据知识点尽可能多地引用生产实例进行分析，以加深学生对所学内容的理解。

四、案例丰富。本教材在大部分项目后都配有与内容相关的实训案例，通过分析实训案例可使学生更好地掌握本项目所学基础知识，增强学生解决实际问题的能力，引导学生养成独立思考的习惯。

在编写本书的过程中，编者翻阅了大量有关机械制造技术的资料和教材，在此，对这些资料的作者和编者表示衷心的感谢。由于时间仓促，编写人员水平有限，书中不尽如人意之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

编 者

2010 年 5 月



项目一 机械制造技术导论	1
任务一 机械产品生产的相关知识	1
一、机械产品的生产流程	1
二、机械产品的生产纲领	1
三、机械产品的生产类型	2
任务二 机械产品制造的相关知识	4
一、机械产品的制造过程	4
二、零件的成形方法	5
三、机械加工工艺过程	8
任务三 关于机械制造技术	11
一、《机械制造技术》课程的特点	11
二、《机械制造技术》课程的主要内容	11
三、《机械制造技术》课程的学习要求	12
四、现代机械制造技术的现状及发展趋势	12
综合实训	13
一、实训过程	14
二、实训总结	14
项目小结	15
思考与练习	16
项目二 金属切削基础知识	17
任务一 切削运动、工件表面和切削用量	17
一、切削运动	17
二、切削过程中工件的表面及其形成方法	18
三、切削用量	20
任务二 金属切削刀具	21
一、刀具的组成	22
二、刀具角度	23
三、刀具材料	29
四、刀具种类	31
任务三 切削层参数和切削方式	32
一、切削层参数	32



二、切削方式	33
综合实训	34
一、切削用量及切削层参数的计算	34
二、在正交平面参考系中标注角度	35
项目小结	36
思考与练习	37
项目三 切削过程基本规律	38
任务一 切屑	38
一、切屑的种类	38
二、切屑的控制	39
任务二 切削变形及其影响因素	41
一、切削变形	41
二、积屑瘤	42
三、影响切削变形的因素	44
任务三 切削力及其影响因素	44
一、切削力	45
二、切削功率及其计算	47
三、影响切削力的因素	47
任务四 切削热与切削温度	50
一、切削热	50
二、切削温度	50
三、影响切削温度的因素	51
任务五 切削液	52
一、切削液的种类	52
二、切削液的作用	53
三、切削液的合理选用	54
四、切削液的使用方法	54
任务六 刀具磨损与刀具耐用度	55
一、刀具磨损	55
二、刀具耐用度及其影响因素	58
任务七 刀具几何参数和切削用量的合理选择	60
一、刀具几何参数的合理选择	60
二、切削用量的合理选择	65
综合实训	68
一、刀具几何参数的选择	68
二、切削用量的选择和计算	69
项目小结	71
思考与练习	71



项目四 常用刀具	73
任务一 车刀	73
一、整体式车刀	73
二、焊接式车刀	73
三、机夹式车刀	74
任务二 铣刀	75
一、铣刀的分类	76
二、铣刀的选择	78
任务三 砂轮	79
一、砂轮的特性	79
二、砂轮的标志	82
任务四 钻头、铰刀和镗刀	82
一、钻头	82
二、铰刀	83
三、镗刀	84
任务五 刨刀、插刀和拉刀	86
一、刨刀	86
二、插刀	86
三、拉刀	86
任务六 数控刀具	87
一、数控刀具的种类	87
二、对数控刀具的要求	88
综合实训	88
一、实训过程	88
二、实训总结	89
项目小结	89
思考与练习	89
项目五 机床基础知识	91
任务一 机床的分类与型号	91
一、机床的分类	91
二、机床的型号	92
三、通用机床型号示例	95
任务二 机床的运动	95
一、表面成形运动	95
二、辅助运动	96
任务三 机床的传动	97
一、机床的基本组成	97
二、机床的传动链	97
三、传动原理图	98





任务四 机床的技术性能及机床精度	99
一、机床的技术性能	99
二、机床精度	99
任务五 机床设备的调试验收与维护保养	100
一、机床设备的调试验收	100
二、机床的维护保养	101
任务六 数控机床	102
一、数控机床的组成	102
二、数控机床的分类	103
三、数控机床的加工特点	104
综合实训	104
一、实训过程	104
二、实训总结	105
项目小结	105
思考与练习	106
项目六 常用机床	108
任务一 车床	108
一、CA6140型卧式车床	108
二、数控车床	119
任务二 铣床	121
一、XA6132型万能升降台铣床	121
二、数控铣床和加工中心	126
任务三 磨床	126
一、磨床的主要部件	127
二、磨床的主要技术参数	127
三、磨床的传动系统	128
任务四 齿轮加工机床	129
一、齿轮加工机床的加工方法	129
二、滚齿机床	131
三、插齿机床	132
任务五 其他机床	133
一、钻床	133
二、镗床	134
三、刨插床	136
四、拉床	137
综合实训	138
一、实训过程	139
二、实训总结	141
项目小结	141

思考与练习	143
项目七 机床夹具基础知识	144
任务一 夹具的功用、组成和分类	144
一、夹具的功用	144
二、夹具的组成	145
三、夹具的分类	146
任务二 工件在夹具中的定位	147
一、定位原理	147
二、基准和定位副	149
三、常见定位方式	151
四、常见的定位元件	153
任务三 工件在夹具中的夹紧	159
一、夹紧装置的组成和基本要求	159
二、夹紧力三要素的确定	160
三、定位和夹紧符号	163
四、常用夹紧装置	163
任务四 工件在夹具中的加工误差及夹具误差估算	169
一、工件在夹具中的加工误差	170
二、夹具误差估算	174
综合实训	174
一、实训过程	175
二、实训总结	175
项目小结	176
思考与练习	177
项目八 典型机床专用夹具设计	178
任务一 车床夹具	178
一、车床夹具的分类	178
二、典型车床夹具	178
三、车床夹具的设计要点	180
任务二 铣床夹具	181
一、铣床夹具的分类	181
二、铣床夹具的设计要点	182
任务三 钻床夹具	184
一、钻模的分类	184
二、钻模的设计要点	188
任务四 镗床夹具	191
一、镗模的类型	191
二、镗模的设计要点	192
任务五 高效机床夹具	195



一、组合夹具	195
二、随行夹具	197
任务六 机床夹具的设计	198
一、基本要求	198
二、设计步骤	198
三、夹具装配图技术要求的制订	199
综合实训	200
一、实训过程	201
二、实训总结	203
项目小结	203
思考与练习	204
项目九 机械加工精度	205
任务一 机械加工精度	205
一、尺寸、形状和位置精度及其关系	205
二、加工精度的获得方法	206
三、研究加工精度的方法	207
任务二 原始误差和误差敏感方向	207
一、机械加工工艺系统的原始误差	207
二、误差敏感方向	208
任务三 几何误差对加工精度的影响	209
一、原理误差	209
二、机床误差	209
三、刀具误差	213
四、夹具误差	214
五、工件安装误差	214
六、测量误差	214
七、调整误差	214
任务四 工艺系统的受力变形对加工精度的影响	215
一、工艺系统的刚度	215
二、工艺系统受力变形对加工精度的影响	216
三、减小工艺系统受力变形的措施	220
任务五 工艺系统的热变形对加工精度的影响	221
一、工艺系统热变形的热源	221
二、工艺系统的热平衡	222
三、工艺系统热变形对加工精度的影响	222
四、减小工艺系统热变形的措施	223
任务六 工件残余应力对加工精度的影响	224
一、产生残余应力的原因	224
二、减少或消除残余应力的措施	226



任务七 工艺系统磨损对加工精度的影响.....	226
一、工艺系统磨损对加工精度的影响	226
二、减少工艺系统磨损的措施	227
任务八 加工误差的统计分析	227
一、加工误差的性质	227
二、加工误差的统计分析法	228
任务九 提高机械加工精度的措施.....	236
一、误差预防	236
二、误差补偿	237
综合实训	238
一、实训过程	238
二、实训总结	240
项目小结	240
思考与练习	242
项目十 机械加工表面质量	244
任务一 机械加工表面质量	244
一、加工表面的几何形状特征	244
二、表面层的物理及力学性能	245
任务二 表面质量对零件使用性能的影响	246
一、表面质量对零件耐磨性的影响	246
二、表面质量对零件耐疲劳性的影响	246
三、表面质量对零件耐蚀性的影响	247
四、表面质量对零件配合精度的影响	247
任务三 影响加工表面几何形状特征的因素	247
一、影响切削加工表面粗糙度的因素	248
二、影响磨削加工表面粗糙度的因素	249
任务四 影响表面层物理及力学性能的因素	250
一、影响表面层金相组织变化的因素	250
二、表面层冷作硬化	250
三、表面层残余应力	251
任务五 机械加工振动简介	252
一、机械加工振动的分类	252
二、受迫振动	252
三、自激振动	253
项目小结	256
思考与练习	257
项目十一 机械加工工艺规程的制订	258
任务一 机械加工工艺规程基础	258
一、机械加工工艺规程的作用	258



二、制订机械加工工艺规程的原则	259
三、制订机械加工工艺规程时必需的原始资料	259
四、制订机械加工工艺规程的步骤	259
五、机械加工工艺规程常用的格式	259
任务二 零件的工艺分析和毛坯的选择	260
一、零件的工艺分析	261
二、毛坯的选择	263
任务三 定位基准的选择	266
一、精基准的选择原则	266
二、粗基准的选择原则	267
任务四 工艺路线的拟订	269
一、加工方法的选择	269
二、加工阶段的划分	271
三、工序组合原则	272
四、加工顺序的安排	273
五、工艺路线拟定实例	274
任务五 机械加工工序卡片的制订	276
一、机床与工艺设备的选择	276
二、加工余量的确定	277
三、工序尺寸及其公差的确定	281
四、切削用量的选择	288
任务六 工艺过程技术经济分析	289
一、提高机械加工生产率的工艺措施	289
二、工艺过程的技术经济分析	290
综合实训	292
一、实训过程	292
二、实训总结	295
项目小结	295
思考与练习	297
项目十二 典型零件加工工艺	299
任务一 轴类零件加工工艺	299
一、概述	299
二、轴类零件加工的主要工艺问题	301
三、轴类零件加工工艺分析实例	308
任务二 套类零件加工工艺	312
一、概述	312
二、套类零件加工的主要工艺问题	313
三、套类零件加工工艺分析实例	317
任务三 箱体类零件加工工艺	319



一、概述	319
二、箱体类零件加工的主要工艺问题	322
三、箱体类零件加工工艺分析实例	335
项目小结	336
思考与练习	339
项目十三 机械装配工艺基础	341
任务一 装配基础	341
一、机器的组成	341
二、装配工作的基本内容	342
三、装配精度及其与零件精度的关系	343
任务二 装配尺寸链	344
一、装配尺寸链的建立	344
二、装配尺寸链的计算	346
任务三 装配方法	347
一、常用装配方法	347
二、装配方法的选择原则	356
任务四 装配工艺规程的制订	356
一、制订装配工艺规程的基本原则及所需的原始资料	357
二、制订装配工艺规程的步骤及内容	358
综合实训	364
一、实训过程	364
二、实训总结	364
项目小结	365
思考与练习	366
项目十四 特种加工	367
任务一 特种加工的特点	367
任务二 电火花加工	367
一、电火花成形加工	368
二、电火花线切割加工	369
任务三 电解加工	370
一、加工原理	370
二、加工特点	371
三、适用范围	371
任务四 超声波加工	371
一、加工原理	371
二、适用范围	371
任务五 激光加工	371
一、加工原理	372
二、加工特点	372



三、激光加工的应用	373
任务六 电子束加工	373
一、加工原理	373
二、加工特点及应用	373
项目小结	374
思考与练习	374
参考文献	377

项目一 机械制造技术导论

【项目导读】

机械制造业是指从事各种动力机械、起重运输机械、农业机械、冶金矿山机械、化工机械、纺织机械、机床、工具、仪器、仪表及其他机械设备等生产的行业，它为整个国民经济提供技术装备。顾名思义，机械制造技术是指各种机械产品的制造技术，其水平是衡量国家工业化程度高低的主要标志之一。

【项目学习目标】

- ◆ 了解机械产品的生产流程、生产纲领和生产类型
- ◆ 了解机械产品的制造过程、零件成形方法和机械加工工艺过程的组成
- ◆ 了解机械制造技术课程所要研究的内容，以及现代机械制造技术的现状和发展趋势

任务一 机械产品生产的相关知识

机械产品是指机械厂家向用户或市场所提供的成品或附件，如汽车、发动机、机床等。任何机械产品按传统习惯都可以看作由若干部件组成，而部件又可分为组件、套件，直至最基本的零件单元。

一、机械产品的生产流程

机械产品的生产流程是指把原材料变为成品的全过程，它一般包括：

- (1) 生产与技术的准备，如产品设计和专用工艺装备的设计和制造、生产计划的编制、生产资料的准备等。
- (2) 零件的加工，如铸造、锻造、冲压、切削加工、热处理、表面处理等。
- (3) 产品的装配，如总装、部装、调试检验等。
- (4) 生产的服务，如运输、保管等。



工艺是指将原材料或半成品加工成产品的工作、方法、技术。

二、机械产品的生产纲领

机械产品的生产纲领是指企业在计划期内应当生产的产品产量和进度计划。企业的计划期常定为一年，因此生产纲领常被理解为企业一年内生产的产品数量。

机器中某一零件的生产纲领除了应包括生产机器所需该零件的数量外，还应考虑到装配



过程中可能发生的意外，增加零件备品；同时还要考虑到生产过程中产生的废次品。因此，零件的年生产纲领可按下式计算：

$$N = Qn(1+a)(1+b) \quad (1-1)$$

式中： N ——零件的年生产纲领（件/年）；

Q ——产品的年生产纲领（台/年）；

n ——每台产品中该零件的数量（件/台）；

a ——零件的备品率；

b ——零件的废品率。

生产纲领对生产组织和生产过程起着重要的作用，它决定了各工序所需专业化和自动化程度，决定了所应选用的工艺方法和工艺装备。因此，生产纲领是制订和修改机械加工工艺规程的重要依据。

三、机械产品的生产类型

生产类型是指企业（或车间、工段、班组、工作地）生产专业化程度的分类，具体可分为单件生产、成批生产、大量生产三种类型。

1. 单件生产

单件生产是指单个地生产不同结构和尺寸的产品，生产的产品种类繁多，每种产品的产量很少，而且很少重复生产。例如，重型机械产品制造和新产品试制等都属于单件生产。

2. 大量生产

大量生产是指产品产量大、品种少，大多数工作为长期重复地进行某个零件的某一道工序的加工。例如，汽车、拖拉机、轴承等的制造都属于大量生产。

3. 成批生产

成批生产是指分批地生产相同的产品，生产呈周期性重复。例如，机床制造、电机制造等都属于成批生产。

根据批量大小的不同，成批生产又可细分为小批生产、中批生产和大批生产三种类型。其中，小批生产和大批生产的工艺特点分别与单件生产和大量生产类似，因此常分别合称为单件小批生产和大批大量生产。

生产类型的划分除了与生产纲领有关外，还应考虑产品的大小及复杂程度。表 1-1 所示为生产类型与生产纲领的关系，可供确定生产类型时参考。

表 1-1 生产纲领与生产类型的关系

生产类型		零件的年生产纲领（件/年）		
		重型零件	中型零件	轻型零件
单件生产		≤5	≤20	≤100
成批生产	小批生产	5~100	20~200	100~500