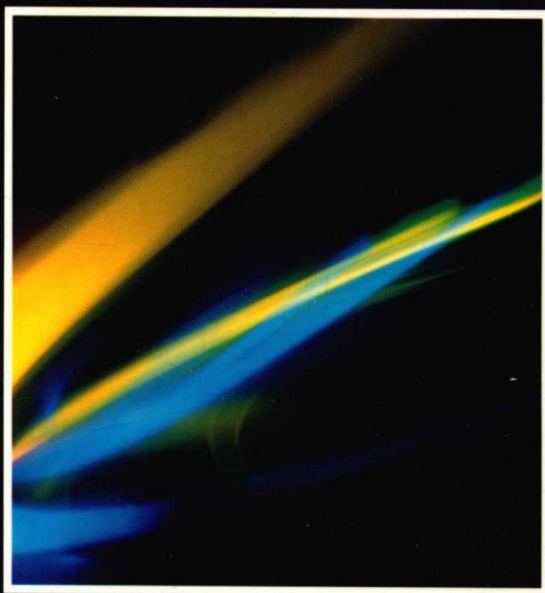


JICENG GUAN LI RU MEN CONG SHU

徐昭国 主编



工艺技术员工作 一日通

广东经济出版社

基层管理入门丛书

徐昭国 主编

CENG GUAN LI
RU MEN
CONG SHU

苏工业学院图书馆
藏书章技术员工作
一日通

广东经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

工艺技术员工作一日通/徐昭国主编. —广州: 广东经济出版社, 2004.3

(基层管理入门丛书)

ISBN 7-80677-669-9

I . 工… II . 徐… III . 企业管理: 技术管理
IV . F273.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 003980 号

出版发行	广东经济出版社 (广州市环市东路水荫路 11 号 5 楼)
经销	广东新华发行集团
印刷	广东科普印刷厂 (广州市广花四路棠新西街 69 号)
开本	850 毫米×1168 毫米 1/32
印张	9 2 插页
字数	180 000 字
版次	2004 年 3 月第 1 版
印次	2004 年 3 月第 1 次
印数	1~6 000 册
书号	ISBN 7-80677-669-9 / F · 1009
定价	本册定价: 19.00 元 全套定价 190.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。

发行部地址: 广州市合群一马路 111 号省图批 107 号

电话: [020] 83780718 83790316 邮政编码: 510100

邮购地址: 广州市东湖西路邮局 29 号信箱 邮政编码: 510100

(广东经世图书发行中心)

本社网址: www.sun-book.com

•版权所有 翻印必究•



开篇白

工艺技术员是制造企业中的一个十分重要的技术岗位。

一件产品能否制造出来，制造出来的产品质量如何，产品性能达到什么水准，外观造型怎样，使用起来是否方便，等等，都与工艺技术息息相关。与此相联系，一个企业的产品是否具有竞争力，在很大程度上也取决于产品工艺是否精湛、制造技术是否精良。

在实际工作中，工艺技术员的工作职责可以用一句话来概括：就是根据产品工艺设计书的要求，合理分解工序，制定工艺路线，解决产品制造过程中的技术问题，指导制造员工高品质、高效率、低损耗地生产出合格的产品。

因此，对于一个工艺技术员来说，必须掌握制造工艺的基本原理和多方面的知识与技能，具备相关专长。

工艺技术员工作一日通

在科学技术突飞猛进的今天，各种新材料、新工艺不断出现，制造工艺的进步已不可同日而语。尤其是计算机技术的广泛运用，使工艺设计获得了难以想象的发展空间，现代工艺在不少领域已达到或近乎完美的程度。

今天的工艺技术员，就是明天的工程师、设计师。要在激烈的竞争中站稳脚跟并脱颖而出，就必须加强学习，不断充实自己；要善于吸收世界先进的工艺技术为我所用，并在实践中总结提高，有所发现，有所创新。只有这样，才能成为一个优秀的工艺技术员，继而成为一个杰出的工业设计师。



三 略

第1章 工艺技术员的工作职责

A 工艺技术的作用 / 3

保证和提高产品质量(3) 提高劳动生产率(5)

降低生产成本(6) 保证新产品的开发(7)

B 工艺技术员的工作内容 / 8

C 工艺技术员的岗位职责 / 12

岗位描述(12) 具体职权(13) 具体职责(14)

第2章 工艺方案的拟订与选择

A 工艺方案的类型及内容 / 17

工艺方案的类型(17) 各类工艺方案的特点

(18) 工艺方案的内容(20)

B 工艺方案的拟订 / 23

工艺技术员工作一日通

- 拟订工艺方案的依据(23) 工艺方案拟订的步骤(24) 拟订工艺方案的要点(26)
- C 工艺方案的评价 / 29
 - 技术经济指标评价(30) 工艺成本的计算(31)
 - 单工序工艺方案的评价(31) 多工序工艺方案的评价(33)
- D 工艺方案的选择策略 / 36
 - 自制或外购(37) 生产的类型(39) 自动化(43)

第3章 工艺过程的设计

- A 工艺过程的构成 / 49
 - 工序(49) 安装(51) 工位(51) 工步与行程(52)
- B 工艺过程设计的原则及步骤 / 54
 - 工艺过程设计的任务(54) 工艺过程设计的原则(55) 工艺过程设计的步骤(57)
- C 新产品工艺过程的设计 / 60
 - 产品预研试制阶段的工艺设计(60) 设计性试制阶段的工艺设计(61) 生产性试制阶段的工艺设计(73) 产品批量生产阶段的工艺设计(75)

第4章 工艺文件的编制

- A 工艺文件的内容及种类 / 79
- 2 基层管理入门丛书

- 工艺文件的内容(79) 工艺文件的种类(80)
工艺文件的作用(81)
- B 工艺文件的编制要求 / 82**
- 工艺文件编制的原则(82) 完整配套(83) 分
 工合作(88) 工艺文件的编制流程(89)
- C 工艺规程的编制 / 91**
- 工艺规程的内容及作用(91) 工艺规程的形式
(92) 工艺规程编制的要求及依据(102) 编制
 工艺规程的步骤(103)
- D 零件加工工艺规程的编制 / 103**
- 分析零件的结构工艺性(104) 选择零件毛坯
(108) 选择定位基准(109) 拟定工艺路线
(112) 选择设备及工装(121) 确定加工余量
(122) 确定工序尺寸及其公差(124)
- E 装配工艺规程的编制 / 127**
- 编制装配工艺规程的基本要求(127) 编制装配
 工艺规程的主要依据(128) 编制装配工艺规程
 的步骤、方法(130)
- F 典型与专业工艺规程的编制 / 138**
- 通用、典型与专业工艺规程(138) 典型工艺规
 程的编制(140) 专业工艺规程的编制(141)
- G 工艺文件的管理 / 142**
- 工艺文件管理的主要内容(142) 工艺文件的装
 订(143) 工艺文件的更改(145)

第5章 工艺装备的准备

A 工装的分类与编号 / 149

工装的分类(149) 工装的编号(151) 工装的
标准化(155)

B 工装的设计与制造 / 157

C 工装的管理 / 160

工装需要量计划(160) 工装的供应管理(161)
工装的使用(163) 班组工装的管理(164) 工
装的日常管理(166)

第6章 现场工艺管理

A 设施布置的改善 / 171

设施布置改善的原因(171) 设施布置的类型
(172) 设施布置改善的方法(175)

B 工序工艺诊断 / 180

工序工艺诊断的目的及对象(180) 工序工艺诊
断的内容(181) 工序工艺诊断的方法(183)

C 工序能力分析与判断 / 184

工序能力及其度量(185) 工序能力的调查
(186) 工序能力的测定(188) 工序能力指数
的计算(189) 工序能力指数与不合格率(192)
工序能力的判断及处理(194)

第7章 工序质量控制

A 工序质量控制的内容 / 199

制定质量控制计划(199) 验证工序能力(201)

控制采购质量(201) 控制工艺文件质量(202)

B 工序质量状态分析 / 203

工序质量的两种状态(204) 工序质量状态的识

别(207) 排列图法分析质量状态(210) 因果

图法分析质量状态(213) 相关图法分析质量状

态(215)

C 工序控制质量的方法 / 217

质量波动的规律(217) 直方图法(220) 控制

图法(224)

第8章 现代工艺技术管理

A 成组工艺技术管理 / 237

成组技术的原理及作用(237) 零件的分类编码

(240) 零件成组的方法(249) 成组技术工艺

管理(251)

B 柔性制造工艺管理 / 258

FMS 的组成(258) FMS 的类型和应用(265)

柔性制造工艺的管理过程(268)

C 计算机辅助工艺设计 / 270

CAPP 的原理及类型(271) CAPP 的作用和应

工艺技术员工作一日通

用(275) CAPP 的数据库(277)

参考文献 / 279

- (275) 机械制图与设计(第3版)(上册)·机械制图·王有德·机械工业出版社·2003年·ISBN 7-118-04333-2·C95·参考性工具书·(275)是高校深造的良师益友,也是工科院校设计类教材之一。《机械制图与设计》(275)在本书两版的基础上,根据最新国家标准(GB/T 10809—2001)对有关内容作了适当的修改,并增加了有关工程制图的有关知识,使《机械制图与设计》(275)能更好地满足教学和生产实践的需要。
- (276) 工程制图·王玉林·机械工业出版社·2003年·ISBN 7-118-04334-0·C95·参考性工具书·《工程制图》(276)是根据最新国家标准(GB/T 10809—2001)对有关内容作了适当的修改,并增加了有关工程制图的有关知识,使《工程制图》(276)能更好地满足教学和生产实践的需要。
- (277) CAPP 的数据库·王有德·机械工业出版社·2003年·ISBN 7-118-04335-9·C95·参考性工具书·《CAPP 的数据库》(277)是根据最新国家标准(GB/T 10809—2001)对有关内容作了适当的修改,并增加了有关工程制图的有关知识,使《CAPP 的数据库》(277)能更好地满足教学和生产实践的需要。
- (278) 机械制图·王有德·机械工业出版社·2003年·ISBN 7-118-04336-7·C95·参考性工具书·《机械制图》(278)是根据最新国家标准(GB/T 10809—2001)对有关内容作了适当的修改,并增加了有关工程制图的有关知识,使《机械制图》(278)能更好地满足教学和生产实践的需要。
- (279) 参考文献·王有德·机械工业出版社·2003年·ISBN 7-118-04337-5·C95·参考性工具书·《参考文献》(279)是根据最新国家标准(GB/T 10809—2001)对有关内容作了适当的修改,并增加了有关工程制图的有关知识,使《参考文献》(279)能更好地满足教学和生产实践的需要。

第1章

工艺技术员的工作职责



你将掌握的内容

□ 工艺技术的作用

□ 工艺技术员的工作内容

□ 工艺技术员的岗位职责

工艺是指投入品加工成产品的过程。工艺技术则是指利用生产用具对投入品进行加工或处理，使之成为产出品的方法和步骤。从事工艺技术工作的人就是工艺技术员。工艺技术是企业生产技术的核心组成部分，工艺技术员则是企业技术力量的骨干之一。企业只有拥有良好的技术装备、熟练的技术人员以及先进的工艺技术才能生产出质量好、能耗低、产量大、效益高的产品，才能取得竞争优势。

A 工艺技术的作用

材料、设备、工艺是企业生产的基本要素，是反映技术水平的主要标志。其中，工艺技术是企业技术诸要素中的核心。工艺技术决定了产品的加工路线、零件的加工方法，从而决定了采用什么样的设备及工装。先进合理的工艺技术在企业生产中起以下作用。

a. 保证和提高产品质量

产品质量是企业的生命。为了提高和保证产品质量，企业必须从产品研制、生产和销售的全过程着手，加强各方面的质量管理。从产品的研制过程来看，良好的、合理的工艺技术，是保证和提高产品质量的重要环节。例如，

机械制造加工业的产品质量包括整台机械的装配精度、使用性能、使用寿命和可靠性，以及零件的加工精度和加工表面质量。近年来，由于宇航、精密机械、电子工业和军工的需要，对零件的精度和表面质量的要求越来越高，相继出现了各种新工艺和新技术，如精密加工、超精密加工和微细加工等，加工精度由 $1\mu\text{m}$ 级提高到 $0.1 \sim 0.01\mu\text{m}$ 级，目前正在向 nm ($0.001\mu\text{m}$) 级精度迈进。

工艺技术的应用应将质量摆在首位，否则该工艺要求生产的件数再多也是无用。这就是说，没有质量就没有数量。如果生产零件的质量提高了，它的性能、耐用度好了，或者废品率降低了，那实际上就等于增加了产量。这说明质量可以转化为产量。另一方面，零件的质量必须通过一定的数量表现出来，因为任何质量都表现为一定的数量，没有数量也就没有质量。如果工艺技术的应用导致产量极低，即使质量很高，仍是不能完成生产任务的。由此可见，质量和产量是各以对方的存在为条件的，并且它们之间又有相互对立的一面。例如，某一正常的工艺过程，若在生产条件（如设备、工艺装备、人的操作水平等）不变的情况下，要求产量提高一倍，这就势必使工人劳动极度紧张，零件废品率增加，使质量下降。同样，如果在生产条件不变的情况下，提高质量要求，也势必会增加废品，使产量下降。因此，只有通过技术革新，特别是工艺技术的创新，创造出一个与新的产量和质量标准相适应的生产条件，矛盾才可解决，企业的生产才能得到发展。

b. 提高劳动生产率

先进合理的工艺技术可以使企业在生产加工过程中充分利用人力资源，节约劳动时间，发挥设备能力，从而提高劳动生产率。据国外统计资料表明，劳动生产率的提高有 60% ~ 80% 是靠采用新工艺、新技术取得的。我国许多产品的质量长期处于不稳定状态，劳动生产率增长缓慢，主要原因之一就是工艺落后。机械加工企业提高劳动生产率的方法有如下几种：

(1) 提高切削用量，采用高速切削、高速磨削和重磨削。近年来出现的聚晶金刚石和聚晶立方氮化硼等新型刀具材料，其切削速度可达 $1\ 200\text{m/min}$ ，高速磨削的磨削速度达 200m/s 。重磨削是高速磨削的发展方向，包括大进给、深切缓进给的强力磨削、荒磨和切断磨削等。

(2) 改进工艺方法，创造新工艺。例如，利用锻压设备减少无切削加工，对高强度、高硬度的难切削材料采用特种加工等。

(3) 提高自动化程度，实现高度自动化。例如，采用数控机床、加工中心、柔性制造单元 (FMC)、柔性制造系统 (FMS)、计算机集成制造系统 (CIMS) 和无人化车间或工厂等。

成组技术的出现，能解决品种多尤其是中、小批生产中存在的生产周期长、生产效率低的问题，也是企业提高生产率，实现高度自动化的基础。

c. 降低生产成本

先进合理的工艺技术可以使企业节省和合理选择原材料，研究新材料；合理使用和改进现有设备，研制新的高效设备等。由此可以降低企业制造过程的能耗，降低生产成本，从而提高产品的市场竞争力。工艺对于降低产品的消耗，有着显著的作用。先进的制造技术和加工方法的特点之一，是原材料及能源消耗低。

据美国空军的报道，用热等静压粉末冶金制造技术制造涡轮盘，可节省材料 35% ~ 85%，节能 50%，制造费用降低 70% ~ 80%；钛合金超塑成形/扩散连接组合工艺可降低成本 35% ~ 50%；采用高速切削加工飞机的铝结构件，加工成本可降低 50%，甚至可以达到一个数量级。美国空军早就提出，20 世纪 90 年代以后战斗机要通过合理选用结构材料和先进制造技术，努力使成本降低 1/4。

又如，电机、电工产品中广泛使用的漆包线，是将铜线浸漆烤干后制成的。过去采用电炉烤干工艺，不仅耗费大量电能，而且产生大量有害气体，污染了环境。近年研究了催化燃烧烘干新工艺，利用油漆挥发出来的气体作燃料烤干导线，电耗减少 85%，生产效率提高两倍多，排放的废气的甲酚含量，由原来的 $10\ 000\text{mm}/\text{m}^3$ 降低到 $20\text{mm}/\text{m}^3$ 以下，大大低于环保标准。