## <<模具行业实用管理技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<模具行业实用管理技术>>

13位ISBN编号: 9787807674689

10位ISBN编号: 7807674687

出版时间:2012-3

出版时间:山西经济出版社

作者:赵守中

页数:206

字数:180000

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

## <<模具行业实用管理技术>>

#### 内容概要

《模具行业实用管理技术》对模具行业各项管理技术,不仅有详实的论述与分析,更重要的是备有确实可行的实际标准、公式、数据及具体的管理方法步骤,可供读者直接采用。

## <<模具行业实用管理技术>>

#### 作者简介

赵守中,毕业于山西省建筑工程专科学校,太原模具厂退休经济师,工业工程学者。

曾任劳资科定额主管、组长。

多年从事模具制造工艺、模具设计、定额管理工作。

参加山西省劳动定额标准编写工作,任责任编辑,续聘为省劳动定额特邀编辑。

主要著作及论文有:《山西省冷加工劳动定额标准》(合著)、《模具行业生产经营特点及定额管理模式》、《锻模技术类推定额标准的编制》、《冲模工时标准》(太原模具厂厂标)、《锻模工时标准》(太原模具厂厂标)。

## <<模具行业实用管理技术>>

#### 书籍目录

#### 第一章 概述

- 一、模具行业在工业经济中的重要性
- 二、模具行业生产经营特点
- 三、模具行业生产经营的困难与问题

#### 第二章 管理要则

- 一、企业管理的重要性
- 二、管理要则

#### 第三章 人才管理

- 一、岗位拔尖制 二、一岗双职制 、一岗双职制
- 三、强化激励机制

#### 第四章 技术管理

- 一、生产工艺标准化
- 二、冲模工艺标准
- 三、锻模工艺标准
- 四、工艺装备专用化

#### 第五章 定额管理

- 一、模具行业定额管理模式
- 二、锻模技术类推定额标准的编制
- 三、锻模工时标准
- 四、冲模技术综合定额标准的编制
- 五、冲模工时标准

#### 第六章 定员管理

- 一、模具生产各工种比例的意义
- 二、确立模具生产各工种比例的依据及方法
- 三、模具生产各工种比例

#### 第七章 价格管理

- 一、模具行业价格问题的症结
- 二、锻模价格技术计算法
- 三、冲模价格技术计算法

#### 第八章 生产管理

- 一、模具企业生产活动中的问题及原因
- 二、生产管理改善措施

#### 第九章 质量管理

- 一、推行质量分级制
- 二、模具钳工特殊责任津贴制
- 三、力推主动售后服务

#### 第十章 综合管理

- 一、构建和谐的企业文化 二、应用科学理论优化企业管理
- 三、实现管理现代化

#### 第十一章 发展战略

- 一、发展中的隐患与忧虑
- 二、发展战略

#### 参考资料

# 第一图书网, tushu007.com <<模具行业实用管理技术>>

后记

## <<模具行业实用管理技术>>

#### 章节摘录

二、模具行业生产经营特点 模具行业作为工业经济体系中极为重要的基础环节,在生产经营管理、技术工艺装备方面,与其他行业比较,具有诸多不同的特点。

这些特点主要表现在: (一)从属性、被动性及先导性 作为工业经济体系中的基础环节, 必然是其他行业开发新产品或旧产品更新换代时,才外委加工模具。

因此,模具行业受制于其他行业,使整个生产经营活动必然具有从属性、被动性。

而模具生产必然先于产品生产,所以模具生产经营活动同时还具有先导性。

这三个特点,是模具行业最根本的特点,它决定并派生出以下几个特点。

(二)无固定产品 模具行业服务于其他行业,因受从属性、被动性的制约,模具必然随其他行业新产品开发及旧产品更新换代而频繁变换。

而且,随着经济发展及技术进步,其变换周期越来越短。

由此可见,模具行业除极少数标准件外,不可能有固定产品。

(三)无固定的协作厂家 因无固定产品,生产任务只能依靠市场四处承揽订货。 又因模具为耐用工具类产品,其寿命相对较长,消耗量较小。

加之,受市场变化的影响,所以,模具行业很难与产品厂家建立长期固定的协作关系。

- (四)模具来得急要得快 为满足客户开发新产品及更新换代,急于占领市场,增加竞争力的需求,处于被动地位的模具行业,其生产任务必然是来得急要得快。
- 造成生产周期短,技术装备不充分,只得边准备边投产,拼人员拼设备,生产经营活动长期处于应急 状态。
- (五)品种繁杂 模具行业服务于其他行业,面对众多行业,众多产品,品种之繁杂可想而 知。

毫无疑问,模具的品种必然是异常繁杂的。

(六)纯属单件生产 模具生产因受新产品开发及更新换代频繁的影响,加之,模具寿命相 对较长,模具的生产数量必然是单件的,零星的,生产过程永远具有新产品试制的性质。

因此,模具生产纯属单件生产,且鲜有轮番生产的情况。

(七)工艺技术难度大、流程长 采用模具生产制件,质量好,效率高,且能满足各种复杂形状,是其他生产工艺无法相比的。

因此,模具本身也必然结构复杂、精度要求高。

其主件多为复杂的平面曲线和空间曲线。

所以,模具制造技术难度大,工艺流程长,对设备和人员技术要求高。

同时,受生产周期短、技术准备不充分的制约,在生产过程和试模过程中,返修件、补废件较多,影响了生产进度,增加了生产成本。

(八)企业经济效益低于社会效益 模具技术含量高、生产技术工艺难度大、纯属单件生产等上述特点,使企业生产成本高,经济效益差,生产经营活动举步维艰。

而作为基础与先行,服务于其他行业,为其他行业的发展与繁荣做出重要贡献,其社会效益是显而易见的。

. . . . .

## <<模具行业实用管理技术>>

### 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