

《锻压技术手册》编委会 编

锻压技术手册

上 册

机械工业出版社

TG 31-62

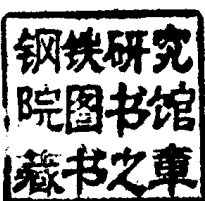
6 762

31

锻压技术手册

《锻压技术手册》编委会 编

(上册)



国防工业出版社

- 2188C7

TG 21-62

L

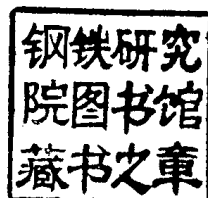
72

锻压技术手册

《锻压技术手册》编委会 编

(下册)

012.1



国防工业出版社

210368

锻压技术手册

《锻压技术手册》编委会 编

国防工业出版社出版 发行

(北京市车公庄西路老虎庙七号)

新华书店经售

北京卫顺排版厂排版 北京平谷大华山印刷厂印刷

787×1092 1/16 印张132 1/4 插页16 3105千字

1989年9月第一版 1989年9月第一次印刷 印数：0,001—3,000册

ISBN 7-118-00452-9/TG42 定价：78.00元 上、下册

内 容 简 介

本《手册》总结了我国建国以来在航空及机械工业中的锻压生产经验和科研成就，还收集了工业先进国家的锻压新技术内容。

全书共分十二篇，对锻造的基础理论和工艺方法作了全面阐述，内容包括：锻件原材料及其冶金质量；金属塑性变形的基础理论；锻压加热设备；锻压设备；锻压辅助设备；锻件设计、模具设计及模具制造；常规及特种锻压工艺；锻件质量控制；锻压工厂和车间的设计等。本书的编写特点体现在以图表及文字并重的形式提供了大量详尽的数据和说明。

本《手册》可供从事锻压专业的科技人员和高等院校师生使用，也可供从事机械产品设计、制造及检验工作的科技人员参考。

序 言 一

《锻压技术手册》总结了新中国三十多年来在锻压技术领域所积累的宝贵经验和科技成果，收集了不少国外先进技术，是一部兼容锻压设计、材料、工艺、设备、质量控制，同时包括大量可靠数据、图表及科学论述的著作。

在原航空工业部科学技术局的直接领导下，以北京航空材料研究所和西北工业大学为主的编委会，组织了全国50多个单位近160名锻压专业人员，经过五年的辛勤编著，几易其稿，现在该书终于和广大读者见面了，这是我国锻压专业科技人员献给亲爱的祖国四十周年的一份礼品，我作为曾经在锻压工程技术界长期工作的一位同行，对此表示热烈的祝贺。

锻压技术是机械工业技术进步的重要基础之一，是保证机械产品质量、降低制造成本的重要工艺手段。我相信，本书的出版，对于更好地发展我国锻压技术，推动航空航天工业和其他机械制造工业的技术进步，都将产生积极的影响。


1988/6/13

序 言 二

《锻压技术手册》经广大从事锻压专业的科技人员(包括不少教授、专家和工程师等)辛勤编写,奋战了五年,现已和读者见面了。我们谨以此书献给亲爱的祖国四十周年。

本书由航空工业部科技局直接领导下成立的以“航空材料、热加工工艺及测试技术研究所”和“西北工业大学”等单位为主的编委会编写而成。在编委会的组织下,有50多个单位的近160名富有经验的锻压专业人员参加了撰稿或审稿工作。

本书总结了我国建国三十多年来在锻压技术领域所积累的宝贵经验和科技成果,同时收集了不少国外先进技术,包括大量可靠的数据和图表以及科学论述等。它既有理论,又有实践,是理论与实践相结合的产物,不仅对生产工作有重要的指导意义,而且对科研和教育工作也有较高的参考价值。本书另一个特点是通用性很强,既适用于航空工业、机械制造工业,也适用于其他工业。

在本书的编写过程中,承各级领导予以重视和支持,尤其是中国航空学会在征稿和组织审稿方面大力支助,使编写工作顺利进行。另外,在审稿过程中,承许多教授和专家提出了宝贵意见,使内容更加充实和完善。在此,一并表示衷心感谢。

由于我们经验不足,水平有限,缺点和错误在所难免,恳请读者批评指正。

编委会

《锻压技术手册》编委会成员

主 编

李成功

副主编

刘建宇 苏祖武 李树江 徐圣清

编 委

杨振恒 高 翔 曾凡昌 贺开运

顾明锌 刘润农 章海山 陈桂梅

张志文 任鸿斌

(编委会主要工作人员 江宏德)

责任编辑

王德康 杜豪年

《锻压技术手册》编委会成员

主 编

李成功

副主编

刘建宇 苏祖武 李树江 徐圣清

编 委

杨振恒 高 翔 曾凡昌 贺开运

顾明锌 刘润农 章海山 陈桂梅

张志文 任鸿斌

(编委会主要工作人员 江宏德)

责任编辑

王德康 杜豪年

目 录

第一篇 铸件和材料

第一章 铸件概论	3
第一节 绪言	3
第二节 铸件在产品上的分布情况	5
第三节 铸件的分类、数量和密度	11
第四节 铸件的技术要求	17
第二章 铸件金属材料	21
第一节 合金结构钢	21
第二节 不锈钢	24
第三节 高温合金	27
第四节 铝合金	30
第五节 镁合金	32
第六节 钛合金	33
第七节 铜合金	35
第三章 原材料冶金质量	68
第一节 黑色与有色合金的冶炼方法	68
第二节 黑色与有色合金铸锭质量及检验	69
第三节 铸坯的主要缺陷及其质量检验	73
第四节 轧材主要缺陷及其质量检验	76
第五节 挤压棒材和型材主要缺陷及其质量检验	79

第二篇 金属塑性变形

第一章 塑性力学的基础理论	87
第一节 应力、应变、应变速率	87
第二节 应力和应变状态	90
第三节 屈服条件	94
第四节 应力应变关系	98
第五节 研究塑性变形体内应力应变的方法	104
第二章 金属的塑性和超塑性	110
第一节 金属的塑性	110
第二节 工艺塑性测试方法	120
第三节 航空金属材料的工艺塑性	124
第四节 超塑性	147
第三章 金属塑性变形抗力	152
第一节 塑性变形抗力指标	152
第二节 金属和合金的本性对变形抗力的影响	153
第三节 变形温度和应变速率对变形抗力的影响	155

第四节	应力状态对变形抗力的影响.....	158
第五节	常用航空金属材料的应力-应变曲线	158
第四章	金属和合金的再结晶.....	170
第一节	冷变形金属加热时的回复与再结晶.....	170
第二节	热压力加工过程中的回复与再结晶.....	174
第三节	影响再结晶的主要因素.....	182
第四节	金属材料的再结晶特性和再结晶图.....	192
第五节	再结晶规律的应用——锻件晶粒度控制.....	211
第五章	锻造工艺参数对锻件组织和机械性能的影响.....	214
第一节	锻造工艺参数对合金结构钢锻件组织和机械性能的影响.....	214
第二节	锻造工艺参数对不锈钢锻件组织和机械性能的影响.....	219
第三节	锻造工艺参数对高温合金锻件组织和机械性能的影响.....	223
第四节	锻造工艺参数对铝合金锻件组织和机械性能的影响.....	233
第五节	锻造工艺参数对镁合金锻件组织和机械性能的影响.....	238
第六节	锻造工艺参数对钛合金锻件组织和机械性能的影响.....	244
第七节	锻造工艺参数对铜合金锻件组织和机械性能的影响.....	254

第三篇 锻压加热设备

第一章	传热和金属加热	262
第一节	传热.....	262
第二节	金属加热.....	273
第三节	热平衡计算.....	281
第二章	燃料加热 炉	289
第一节	炉型选择及常用炉型.....	289
第二节	加热炉常用燃料性质.....	295
第三节	燃料燃烧计算.....	302
第四节	燃烧装置.....	309
第五节	炉前管道.....	337
第六节	筑炉材料及炉体砌砖.....	339
第七节	烘炉.....	353
第三章	电加热 设备	356
第一节	电阻炉.....	356
第二节	感应加热装置.....	376
第三节	接触加热.....	387
第四章	少氧化加热 炉	389
第一节	少氧化加热原理.....	389
第二节	热工计算.....	390
第三节	炉型与结构特点.....	398
第四节	其他少氧化加热设备.....	404
第五节	少氧化加热的技术经济效果.....	409
第五章	炉子的热工测量与控制	413

第一节	炉温测量	413
第二节	压力测量	419
第三节	流量测量	421
第四节	气体成分测量	428
第五节	控制系统	430
第六章	节能与环境保护	440
第一节	节能	440
第二节	环境保护	460

第四篇 锻压设备

第一章	锻锤	469
第一节	概述	469
第二节	空气锤	471
第三节	蒸汽-空气锤	473
第二章	机械压力机	487
第一节	通用机械压力机	487
第二节	曲柄压力机	491
第三节	精压机	500
第四节	平锻机	505
第三章	螺旋压力机	511
第一节	概述	511
第二节	摩擦压力机	514
第三节	液压螺旋压力机	520
第四节	电动螺旋压力机	530
第四章	液压机	534
第一节	概述	534
第二节	自由锻液压机	536
第三节	模锻液压机	544
第四节	切边液压机	555
第五章	特种锻压设备	560
第一节	径向精锻机	560
第二节	辗环机	563
第三节	辊锻机	569
第四节	高速锤	572
第五节	电热镦机	579
第六章	锻压设备的测试及力能关系的换算	581
第一节	位移和速度的测量	581
第二节	锻压力和功的测量	586
第三节	锻压机器的力能关系及其换算	594

第五篇 锻压辅助设备

第一章 下料设备	601
第一节 锯床	601
第二节 剪床	603
第三节 车床	605
第四节 砂轮切割机	606
第五节 其他下料设备	607
第二章 起重运输设备和操作机械	610
第一节 起重运输设备	610
第二节 操作机械	620
第三章 清理设备	632
第一节 抛丸机	632
第二节 吹砂机	634
第三节 光饰机	642
第四节 打磨和抛光设备	647
第五节 化学清理及清洗设备	649
第四章 检测仪器和设备	656
第一节 投影仪	656
第二节 多点检测仪	663
第三节 三坐标测量机	668
第四节 模具检测仪(3D电火花模具复制仪)	669
第五节 金属材料分选仪	672
第六节 标印设备	674

第六篇 锻件设计

第一章 锻件设计的一般原则	685
第一节 锻件设计的要求及主要任务	685
第二节 锻件分类	685
第三节 锻件设计方案的选择	689
第二章 自由锻件设计	692
第一节 自由锻件的特点和航空锻件设计的任务	692
第二节 自由锻件结构要素的设计	693
第三节 自由锻件的加工余量和公差	702
第四节 自由锻件其他技术要素的确定	721
第五节 胎模锻件设计	726
第六节 自由锻件设计示例	735
第三章 模锻件设计	740
第一节 锻件流线	740
第二节 分模与分模线的设计	749
第三节 模锻斜度	761

第四节 模锻件圆角的设计.....	774
第五节 肋和凸台的设计.....	786
第六节 腹板的设计.....	793
第七节 凹腔、凹槽和孔.....	800
第八节 模锻件其他技术要素的确定.....	802
第九节 模锻件的公差和余量.....	811
第十节 平锻件的设计.....	827
第十一节 模锻件设计示例.....	838
第四章 叶片锻件设计.....	844
第一节 叶片锻件设计概述.....	844
第二节 叶片锻件设计的基本计算.....	848
第三节 叶片锻件的加工余量和公差.....	855
第四节 叶片锻件其他结构要素的确定.....	863
第五章 锻件图样的绘制.....	869
第一节 概述.....	869
第二节 锻件图样的绘制规则.....	870
第三节 锻件图样示例.....	878

第七篇 锻压工艺

第一章 备料.....	881
第一节 原材料的品种与规格.....	881
第二节 下料.....	892
第三节 毛坯的质量要求.....	910
第四节 锻件材料消耗的计算方法.....	912
第二章 加热.....	915
第一节 加热目的和加热方法.....	915
第二节 钢的锻造温度和加热规范.....	918
第三节 高温合金加热规范.....	923
第四节 铝合金加热规范.....	924
第五节 镁合金加热规范.....	925
第六节 钛合金加热规范.....	926
第七节 铜合金加热规范.....	927
第八节 少、无氧化加热.....	930
第三章 自由锻与胎模锻.....	934
第一节 自由锻基本工序.....	936
第二节 自由锻的工具.....	946
第三节 自由锻工艺的制订.....	953
第四节 胎模锻.....	965
第四章 模锻工艺.....	979
第一节 模锻工艺的分类和成形特点.....	979
第二节 锤上模锻.....	980
第三节 螺旋压力机模锻.....	1008

第四节 曲柄压力机模锻	1016
第五节 平锻机上模锻	1025
第六节 水压机上模锻	1050
第五章 挤压	1054
第一节 挤压的优缺点及分类	1054
第二节 挤压件的精度和表面粗糙度	1056
第三节 挤压工艺特点	1058
第四节 挤压变形程度	1060
第五节 挤压温度和挤压速度的选择	1064
第六节 挤压力的计算和挤压设备的选择	1066
第七节 挤压毛坯的软化处理	1078
第八节 挤压毛坯的表面处理和润滑	1081
第九节 挤压件尺寸设计和挤压工序的拟定原则	1084
第十节 典型挤压件的工艺分析	1085
第六章 切边和冲孔	1092
第一节 切边和冲孔的方法	1092
第二节 热冲切和冷冲切	1092
第三节 单刃和双刃冲切及其凹、凸模的间隙	1093
第四节 连续冲切和复合冲切	1096
第五节 形状特殊锻件的冲孔、切边方法	1096
第六节 锯切	1099
第七节 氧-乙炔焰切边与等离子弧切边	1100
第七章 精压与精密模锻	1103
第一节 精压	1103
第二节 精密模锻	1115
第三节 精压与精密模锻对辅助工序的要求	1130
第四节 叶片的精密模锻	1135
第八章 变形力、能的计算与设备吨位或压力的确定	1149
第一节 变形力的确定	1149
第二节 锻压设备吨位或压力的确定	1161
第九章 防护与润滑	1177
第一节 金属锻压时的摩擦与润滑	1177
第二节 金属热成形防护润滑剂应具备的基本条件及其分类	1180
第三节 防护润滑剂的应用	1182
第四节 FR系列防护润滑剂的特性、配制工艺和使用工艺说明	1190
第十章 锻件冷却、清理、校正	1194
第一节 锻件的冷却	1194
第二节 锻件和毛坯的清理	1197
第三节 锻件的校正	1220
第十一章 锻件热处理	1224
第一节 锻件热处理的目的和种类	1224
第二节 锻件的热处理制度	1229

第三节 锻件热处理的一般工艺要求	1245
第十二章 锻压工艺过程设计	1247
第一节 锻压工艺过程设计要点	1247
第二节 锻压工艺规程的编制规则	1251
第三节 锻件典型工艺过程举例	1255

第八篇 特种锻压工艺和新技术

第一章 轧锻	1281
第一节 轧锻工艺分类及其基本原理	1281
第二节 轧锻工艺与模具设计	1290
第二章 环形件 轧轧	1303
第一节 环形件轧轧工艺特征	1303
第二节 轧压力的计算	1306
第三节 环形锻件图及其工艺的设计	1308
第四节 轧轧工具设计	1311
第三章 摆动 轧压	1317
第一节 摆动 轧压原理及主要参数	1317
第二节 摆 轧工艺分类和模具设计要点	1322
第四章 旋转锻造	1325
第一节 旋转锻造工艺基础	1325
第二节 变形力计算	1329
第三节 旋转锻造的工艺设计	1330
第四节 工具设计	1335
第五章 高速锤锻造	1341
第一节 高速锤锻造的特点及用途	1341
第二节 高速锤锻造的能量计算	1343
第三节 高速锤锻造工艺及模具设计	1347
第六章 多向模锻	1353
第一节 多向模锻工艺及其设备的特点	1353
第二节 力能参数的确定	1354
第三节 锻件设计	1355
第四节 模具设计	1358
第五节 成形工艺	1362
第六节 典型锻件的外形及经济效果	1364
第七章 电热镦粗	1366
第一节 电热镦粗工艺的特点及其主要形式	1366
第二节 电镦工艺参数	1368
第三节 对电镦棒料的要求	1373
第四节 电镦夹具	1374
第五节 电镦件常见的缺陷	1375
第八章 等温模锻	1377
第一节 等温模锻的基本特点和发展动向	1377

第二节 等温模锻的工艺装备·····	1379
第三节 等温模锻对润滑防护剂的特殊要求·····	1386
第四节 典型件的等温模锻工艺·····	1387
第九章 超塑性锻造·····	1391
第一节 超塑性锻造原理及工艺特点·····	1391
第二节 超塑性材料·····	1392
第三节 微细晶超塑性模锻·····	1394
第四节 相变超塑性模锻·····	1401
第五节 超塑性锻造对锻件机械性能的影响·····	1402
第十章 粉末锻造·····	1404
第一节 粉末锻造的工艺特点·····	1404
第二节 粉末锻造的工艺流程·····	1405
第三节 粉末锻造的应用·····	1410
第十一章 热等静压·····	1413
第一节 热等静压的工艺特点·····	1413
第二节 热等静压的工艺流程·····	1417
第十二章 静液挤压 ····	1423
第一节 静液挤压的特点和应用·····	1423
第二节 静液挤压的基本工艺参数·····	1426
第三节 静液挤压设备和工装·····	1433
第四节 典型零件的工艺·····	1440
第十三章 液态模锻 ····	1444
第一节 液态模锻现况及其机理·····	1444
第二节 基本参数·····	1451
第三节 液态模锻用的模具·····	1454
第四节 液态模锻设备·····	1456
第五节 工艺示例·····	1457
第十四章 形变热处理 ····	1462
第一节 形变热处理的各种方法·····	1462
第二节 钢的低温形变淬火·····	1463
第三节 钢的高温形变淬火·····	1467
第四节 铝镁合金的形变热处理·····	1471
第五节 钛合金的形变热处理·····	1472
第六节 奥氏体高温合金的形变热处理·····	1473
第七节 形变热处理在锻压生产中的应用·····	1474
第十五章 模锻件计算机辅助设计的基本方法 ····	1476
第一节 锻件截面几何参数的计算·····	1476
第二节 锻件复杂程度标准和统计方法的设计计算公式·····	1479
第三节 主应力法的计算模型·····	1484
第四节 主应力法辅助设计的实例·····	1491
第五节 上限单元法分析·····	1499