

中华人民共和国第一机械工业部

# 工人技术等级标准

## 通用部分



机械工业出版社

中华人民共和国第一机械工业部

工人技术等级标准

通用部分

合订本

SEU



机械工业出版社

本书原分十册于1963年8月出版。1964年7月将其中第一、二、三、四、五、六、七、九、十等册加以修訂，对某些条文作了个別調整，凡标准中有关精度的要求，均統一改为我国国家标准，仍分十册出版。为了一部分讀者使用方便，另出版合訂本。

中华人民共和国第一机械工业部

**工人技术等級標準**

通用部分

合訂本

\*

机械工业出版社出版（北京苏州胡同141号）

（北京市书刊出版业营业登记证字第117号）

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

\*

开本 787×1092<sup>1</sup>/<sub>32</sub> · 印張 18<sup>1</sup>/<sub>16</sub> · 插頁 2 · 字数 371 千字

1965年2月北京第一版 · 1965年2月北京第一次印刷

印数 00,001—24,000 · 定价（科六）2.60 元

\*

统一书号： 15033 · 3704

## 技术等級標準修訂說明

这个技术等級标准，是在原第一机械工业部、电机工业部1956年頒发的技术等級标准的基础上，結合几年来各企业在产品、设备、工艺、生产組織和劳动組織等方面的变化情况，并充分考虑到工人队伍文化技术水平的提高和学徒制度的改变以及今后生产技术发展的需要修訂的。各个工种等級綫的起点（最低等級）和止点（最高等級），是根据各工种工作的技术复杂程度、精确程度、責任大小、劳动繁重程度和劳动条件等因素确定的。这个标准和原标准比較起来，工种划分为通用工种和各行业专用工种，既滿足了一般企业的需要，又照顾到各个专业的特殊要求；工种等級綫与各有关部作了平衡；充实了新的技术內容和适当地提高了标准的水平。

但是由于各个企业的设备情况、生产劳动組織情况和技术发展情况不完全一样，因此修訂后的技术等級标准，只能是适合大多数企业的需要，不可能完全适合于每个企业。所以，每个企业在貫彻执行时，可以根据本企业的具体情况作某些修改和补充，但是不准降低标准的水平和提高工种的等級綫。

这次修訂后的技术等級标准，計有通用部分和专用部分（包括通用机械、机床、工具、砂輪、标准件、重型机器、仪表、工程机械、汽車、軸承、电机、汽輪机、鍋炉、变压器、水銀整流器、开关、电机車与电炉、电力电容器、

电表与继电器、电线与电缆、电瓷、绝缘材料、电炭、蓄电池等)共二十五种标准。

在这个技术等级标准中，各个工种的等级是按照由低到高的顺序排列的。各级工人除了应具备本级规定的“应知”和“应会”条件和能完成相应的技术水平的工作外，而且还必须具备本级以下各级的技术知识和能力。

这个技术等级标准，应作为今后企业确定工人技术等级、划分工作(物)等级和对工人进行技术教育等的主要依据。

这个技术等级标准颁布以后，原第一机械工业部、电机工业部1956年颁发的技术等级标准即行作废。

第一机械工业部

一九六三年七月

第一冊 鑄造冶炼

## 总 目 录

- 第一册 鑄造冶炼
- 第二册 鍛 造
- 第三册 机床加工
- 第四册 鋼 工
- 第五册 热处理表面处理
- 第六册 冷作鉗焊
- 第七册 木 工
- 第八册 电 工
- 第九册 动 力
- 第十册 檢 查

## 目 录

序号	工种名称	包括范園	学徒	熟练	工种	頁数
			期限	期限	等級綫	
1	配砂工	碾砂、配砂、配塗料		1	2~5	1
2	造型工	造型、造芯 芯鉄、扣箱、机器造型、澆注	3		2~8	4
3	砂型烘干工	砂型、砂芯		1	2~5	12
4	化鉄工	配料、裝料、熔化、鉄水孕育、修炉、修包	2		2~7	15
5	澆注工	鑄鋼和鑄鉄件 澆注、鑄錠、修包		1	2~6	20
6	鑄件清理工	落砂、清鏟、磨光		1	2~5	24
7	鑄件热处理工	鑄鋼和鑄鉄件的退火、正火、淬火、回火		1	2~6	27

# 配 砂 工

## (二~五級)

### 二 級 配 砂 工

应知：

1. 配砂机械設備的名称（如碾砂机、篩砂机、混砂机等）、規格、使用規則和維护保养方法。
2. 配砂工具的种类、名称和用途；比重計的使用方法。
3. 常用造型材料的种类、名称、規格和主要成分及其杂质含量对鑄件质量的影响。
4. 配制一般型、芯砂的工艺知識。
5. 普通型、芯砂和塗料的配制方法及干湿的要求。
6. 水玻璃砂的主要成分和配制方法。
7. 鑄鋼、鐵、銅、鋁的型、芯砂及干、湿模砂的主要區別。
8. 旧砂回用的处理程序和处理方法。
9. 安全技术規程。

应会：

1. 常用配砂机械設備（如碾砂机、篩砂机、混砂机等）的正确使用与維护保养。
2. 使用手工工具正确地进行原材料处理和制备各种附加物（焦炭面、煤粉、木屑等）。

3. 用比重計測量塗料的比重。
4. 正確執行操作規程及工藝規程。
5. 配制常用的型、芯砂和塗料。
6. 回用砂的妥善處理和保管。
7. 保持工作地的整潔，合理的組織工作地。

### 三級配砂工

**應知：**

1. 配砂機械設備的構造、性能和傳動關係，及常遇故障發生的原因和防止方法。
2. 配砂機械設備控制系統的各部構造及操作方法。
3. 常用型、芯砂的種類、主要成分和質量要求，以及常用粘結劑的種類、配制方法及使用範圍。
4. 鋼、鐵和有色金屬鑄件造型用各種塗料的名稱和技術要求。
5. 一般鑄件造型和造芯的基本知識。
6. 常用濕模砂、干模砂和芯砂的配制程序與方法。
7. 型、芯砂的質量（粒度、耐火性、通氣性、水分、強度等）對鑄件質量的影響。

**應會：**

1. 正確地操縱配砂機械設備進行配砂。
2. 使用不正常的型、芯砂材料進行配砂，達到質量要求。
3. 粘結劑使用前的檢查及處理。
4. 經驗鑑別型、芯砂和塗料的適用性（如強度、通氣性等）。

5. 对不合乎規格的塗料作合理的調配處理。
6. 根据气候变化情况，适当变更型、芯砂水分的含量。

## 四級配砂工

**应知：**

1. 一般造型材料的物理性能与化学成分及其对鑄件质量的影响。
2. 配制各种型、芯砂的工艺規程。
3. 型、芯砂的使用次数与性能的关系，型、芯砂性能的鉴别方法。
4. 根据鑄件的材质、形状、大小，正确配制型、芯砂的方法。

**应会：**

1. 配砂机械設備一般故障的檢查与修理。
2. 鉴別型、芯砂和塗料材质的优劣程度。
3. 根据鑄件的技术要求，配制各种适用的型、芯砂及塗料。
4. 掌握各种型、芯砂的性能（强度、水分、通气性等）試驗。

## 五級配砂工

**应知：**

1. 各种配砂机械設備的檢查和調整方法。
2. 配制各种型、芯砂的理論知識。
3. 提高型、芯砂通气性和强度的措施。
4. 各种精密鑄造用型、芯砂的配制方法。

5. 因型、芯砂不良而产生廢品的原因及改进方法。

应会：

1. 审查并确定配制各种型、芯砂的工艺規程。
2. 合理布置砂处理的工艺路綫。
3. 掌握与运用各种先进配砂方法，解决配砂工作中的技术困难問題。

## 造 型 工

(二～八級)

### 二 級 造 型 工

应知：

1. 自用造型机、造芯机和抛砂机的构造、性能、使用規則和維护保养方法。
2. 各种造型工具和量具的种类、名称、規格及用途。
3. 一般干模和湿模型、芯砂的成分、性能、用途及配制方法。
4. 塗料的种类、成分、作用、用途及配制方法。
5. 看图的基本知識。
6. 一般造型和造芯的工艺知識。
7. 漏口、冒口和出气孔的种类、形状与用途，鑄型通气的方法。
8. 一般鑄型压鉄的重量及紧固方法。
9. 简单零件用模型、芯盒和刮板造型、造芯的方法。

10. 公英制尺寸的換算和重量、容积計算的方法。
11. 常見鑄件产生廢品和缺陷的种类（如气孔、夹渣、裂紋、縮孔等）和产生的原因。
12. 安全技术規程。

**应会：**

1. 自用造型机、造芯机和抛砂机的正确使用和維护保养。
2. 正确使用造型工具和量具。
3. 看懂簡單零件图。
4. 正确执行工艺規程。
5. 根据工作物的形状、大小，正确地選擇工艺装备，正确地开设澆注系統、排气孔和进行合箱。
6. 简单零件（皮帶輪、手輪、軸承座等）的造型与造芯（包括用刮板）。
7. 保持工作地整洁，合理的組織工作地。

**工作实例：**

1. 直徑 300 毫米、高 80 毫米的法兰盘（刮板）。
2. 1000毫米以下衬板（錳鋼件）。
3. 直徑 400 毫米、高 100 毫米以下的皮帶輪。
4. 中心距 300 毫米車床的尾架 和 PM250 減速器 箱盖。
5. 直徑 200 毫米、长 250 毫米以下的鐵筒 和 鋼、銅套。
6. 长 445 毫米、寬 570 毫米、高 108 毫米万能銑 工作台底座。
7. 直徑 500 毫米以下的绳輪（槽輪）。

8. 直徑 500 毫米以下的矿車輪和履帶板。
9. 万能銑主軸支架。

### 三級造型工

#### 应知:

1. 常用造型机、造芯机和抛砂机的构造、性能、使用規則和維护保养方法。
2. 造型材料的成分、性能与型砂性能及鑄件质量的关系。
3. 扫、抖、刷塗料的厚薄和均匀程度对鑄件质量的影响。
4. 型、芯的松紧程度对鑄件质量的影响。
5. 砂型和泥芯的干燥程度对鑄件质量的影响。
6. 漏口、冒口的主要作用，选择原則和安放位置。
7. 水玻璃砂造型的特点和操作方法。
8. 多开箱造型和刮板分筋的操作方法。
9. 3 吨以下简单地坑造型的方法与割筋的作用（鋼件）。
10. 根据鑄件特点，了解模型外皮和芯鉄的吃砂量。

#### 应会:

1. 常用造型机、造芯机和抛砂机的正确使用和維护保养。
2. 看懂零件图及工艺規程。
3. 鉴別型、芯砂的适用性。
4. 根据工作物的技术要求，配制干模和湿模的型、芯砂。

5. 根据鑄件的加工面和非加工面，确定模型在鑄型內的位置。

6. 一般刮板造型的分筋工作（双数）。

7. 掌握三开箱的造型、造芯和合箱工作（如較大的軸承座、刀架等）。

8. 綁、插芯鉄及造芯。

#### 工作实例：

1. 正齒輪離合器支杆座。

2. 直徑 500 毫米傘齒輪。

3. 挖掘机左、右支架及引上机墙板。

4. 1200破碎机砸臼壁、圓錐錘体，1150軋机道板。

5. 直徑 450 毫米以下漲圈和密封圈。

6. 万能銑工作台和变速箱与变速器。

7. PM400 減速器箱座。

## 四級造型工

#### 应知：

1. 各种造型机、造芯机和抛砂机的构造、性能、使用規則和維护保养方法。

2. 常用金属（鋼、鐵、銅、鋁）的性质、主要成分及鑄造性能。

3. 机械制图的基本知識。

4. 各种鑄造的特点，应用范圍及一般工艺知識。

5. 鑄件产生冲砂、重皮、气孔等的原因及防止方法。

6. 各种薄壁鑄件造型和单数分筋刮板造型与吊芯的方法，以及型、芯砂的配制方法。

**应会：**

1. 各种造型机、造芯机和抛砂机的正确使用和維护保养。
2. 看懂較复杂的零件图。
3. 三开箱以上的零件造型、造芯、插制芯鉄和合箱，用刮板、車板造型、造芯，作单数分筋。
4. 复杂零件（水泵叶輪、变速箱等）的造型、造芯和合箱。
5. 在地坑內作干模和湿模造型。

**工作实例：**

1. 1000毫米以上皮帶輪（刮板）。
2. 直徑 1650 毫米破碎机調整套。
3. 長 1240 毫米，寬 750 毫米，高 300 毫米万能銑底座。
4. 直徑 12 吋的長管。
5. 直徑 1000 毫米以下鑄齒伞齿輪。
6. 直徑 300 毫米以下三通管。
7. 直徑 2000 毫米以下的齿輪（銑齿）。

**五級造型工****应知：**

1. 各种造型机、造芯机和抛砂机的构造原理和傳动关系。
2. 不同金属鑄件的造型材料、澆注系統、澆注溫度和冷却時間。
3. 計算澆注系統的基本知識。

4. 浇注时及浇注后金属液体在铸型内的动态情况。

5. 保证铸型强度、通气性和耐火性，保证铸件几何形状和尺寸，以及防止变形的方法。

6. 各种泥芯的支持形式和支持方法。

**应会：**

1. 各种造型机、造芯机和抛砂机的维修与调整。

2. 根据木模插制各种不同的芯铁。

3. 中型机件（1000毫米左右）使用车板、刮板造型与造芯。

4. 复杂零件（3000毫米车床床身、汽缸体等）的造型、造芯和合箱。

5. 多开箱的造型、下悬空泥芯和合箱。

6. 分析铸件一般废品的产生原因，提出合理的操作方法。

7. 一般工件的估工算料。

**工作实例：**

1. 24吋以下的直管泥芯（车板）。

2. 直径3000毫米以下的齿轮。

3. 直径3000毫米至4000毫米轮带（单层芯）。

4. C650车床床头箱，鼓风机外壳（刮板）。

5. 直径2000毫米、宽250毫米齿圈（地坑干模造型）。

## 六 级 造 型 工

**应知：**

1. 串皮芯子所用材料的种类、特点、使用范围及正