

KE PIN REN JI SHI GONG ZHONG FAN WEI CAN KAO ZI LIAO

可聘任技师工种范围

参考资料

人事部工资福利司 编



中国人事出版社

可聘任技师工种范围 参 考 资 料

人事部工资福利司 编

(P)335/02

中国人事出版社

475830

图书在版编目(CIP)数据

可聘任技师工种范围参考资料/国家人事部工资福利司编。—
北京:中国人事出版社,1998.4,1999.6重印。

ISBN 7-80139-216-7

I. 可… II. 国… III. 技术工人—聘用—工种—中国
IV. F249.21

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 08733 号

中国人事出版社出版

*

(100101 北京朝阳区育慧里 5 号)

秦皇岛市卢龙印刷厂印刷

1998 年 4 月 第 1 版 1999 年 6 月第 2 次印刷

开本: 850×1168 毫米 1/32 印张: 8.25

字数: 252 千字 印数 8001—11000 册

定价: 12.80 元

编 辑 说 明

为规范机关、事业单位技师聘任工作，便于各级政府人事部门和各机关、事业单位掌握有关行业主管部门规定的可实行技师聘任制工种范围，在技师岗位设置与核定工作时有一个较为完整的参考依据，我们对行业主管部门规定的可实行技师聘任制工种范围的有关文件进行了搜集整理，并摘编成《可聘任技师工种范围参考资料》，供各级政府人事部门和各机关、事业单位在开展技师岗位设置和核定工作时使用。

本书内容是从 35 个行业主管部门制定并且正在执行的有关技师聘任工作文件中摘编而成的。主要内容为技师的职务名称和可聘任技师的工种（专业）范围。为便于核对，我们按部门规定的范围对工种排列了序号，并注明了摘编文件的文号。

由于有些行业主管部门尚未对相关工种可实行技师聘任制工种的范围作出规定，所以该书还不能涵括机关、事业单位涉及的所有行业工种。在未取得明确的文件依据前，机关、事业单位暂不得在这些工种中设置技师岗位。

另外，为保持摘录工种的完整性，本书所列工种中有一部分是企业的特有工种，我们未予以删除，使用时请注意掌握。

今后，如有行业主管部门对可实行技师聘任制工种范围进行补充，或对工种名称进行调整，我们将及时通知各地政府人事部门和相关单位。

在此，对各行业主管部门予以我们的工作支持，一并表示真诚的感谢！

编 者
一九九八年二月

目 录

01	出版印刷行业	(1)
02	电子行业	(5)
03	石油行业	(15)
04	建材行业	(18)
05	民航系统	(25)
06	有色金属行业	(28)
07	林业系统	(52)
08	农业行业	(56)
09	城乡建设行业	(61)
10	冶金行业	(66)
11	煤炭行业	(81)
12	核工业系统	(87)
13	化工行业	(92)
14	机械行业	(109)
15	船舶行业	(128)
16	石油化工行业	(131)
17	铁路行业	(133)
18	航空工业系统	(136)
19	航天工业系统	(141)
20	轻工行业	(155)
21	中国人民银行系统	(190)
22	医药行业	(195)
23	烟草行业	(216)

24	邮电行业	(217)
25	测绘行业	(220)
26	物资系统	(222)
27	交通行业	(223)
28	纺织行业	(228)
29	地质行业	(236)
30	体育系统	(238)
31	旅游行业	(239)
32	商业行业	(240)
33	广播电影电视行业	(245)
34	技术监督行业	(248)
35	水利电力行业	(250)

出版印刷行业

技师职务名称：出版印刷行业技师名称为印刷技师。

专业 序号 工 种

一、排版

- 1 铸字工
- 2 民族文、外文排版工
- 3 手动照排机工
- 4 装版工（包括拣、拼、改）
- 5 刻字工
- 6 校对工
- 7 成行排铸机工
- 8 单行排铸机工

二、印刷（分凸印、平印、凹印、零印）

（一）凸印

- 9 凸版制版混合工（含打型工、铸铅版工、铸塑料版工、镀版工、压型工）
- 10 凸版印刷工（包括中、大型机）
- 11 铸胶辊工

（二）平印

- 12 平印照相工
- 13 电子分色工
- 14 平印修版工（包括拼版）
- 15 打样工

- 16 平印晒版工（包括磨版工）
- 17 平印印刷工

（三）凹印

- 18 凹印照相工
- 19 凹印修版工
- 20 拼版工（包括整稿）
- 21 凹印制版工（电雕）
- 22 磨镀工
- 23 凹印印刷工

（四）零印

- 24 零印工

三、装订

- 25 折页工
- 26 订书工
- 27 单面切纸工（包括晾纸工）
- 28 混合工（包括配页工、索线工、包本工、切书工、糊封工、上封工、大页成品检查工）
- 29 平装胶订联动机工
- 30 精装联动机工

四、铜锌版

- 31 铜锌版照相工
- 32 铜锌版修版工
- 33 铜锌版晒版工
- 34 铜锌版腐蚀工
- 35 铜锌版混合工（包括完成工）

五、字模

- 36 雕刻工（包括模坯工）
- 37 印刷活字画稿
- 38 字模电镀（电铸）
- 39 检修字模母版
- 40 字模加工

六、珂罗版

- 41 珂罗版工
- 42 木版水印工
- 43 装裱工
- 44 盲文印刷工
- 45 PS 版工
- 46 自动照排机工
- 47 照像字模版工
- 48 烫金工
- 49 精装制壳机工
- 50 骑马联动机工
- 51 上光机工
- 52 模切机工
- 53 贴塑机工
- 54 糊盒机工

注：依据新闻出版署《关于出版印刷行业贯彻执行〈关于实行技师聘任制的暂行规定〉的实施意见》（[87]新出人字第 613 号）

根据图书发行行业和音像复制行业工作岗位的实际需要，确定在图书、音像制品发行、图书仓储、发运、运输工种的高级工中设置图书储运业务师和音像制品储运业务师职务；在音像复制设备维修调试、音像复制质检、音像复制母带制作工种的高级工中设置技师职务。

专业 序号 工 种

新闻出版

- | | |
|---|-------------|
| 1 | 图书储运业务 |
| 2 | 音像制品储运业务 |
| 3 | 音像复制设备维修调试工 |
| 4 | 音像复制质检工 |
| 5 | 音像复制母带制作工 |

注：依据新闻出版署《关于新闻出版行业实行技师聘任制的补充通知》（新出联〔1993〕11号）

电子行业

技师职务名称：可按电子行业的专业（工种）确定。如无线电装配钳工技师电子仪表检定修理技师、计算机调试技师等。

专业	序号	工种
一、无线通信广播		
	1	无线电机械装校工
	2	无线电装接工
	3	无线电调试工
	4	无线电成品检验工
	5	例行试验工
	6	外购电气、零部整件检验工
	7	电子仪表检定修理工
	8	电子变压器线圈绕制工
	9	电子变压器装校工
	10	浸渍、灌注处理工
	11	印制电路照相制版工
	12	印制电路图形制作工
	13	印制电路镀覆工
	14	印制电路机加工工
	15	印制电路检验工
	16	电源调试工
	17	家用电子产品维修工

- 1 无线电机械装校工
- 2 无线电装接工
- 3 无线电调试工
- 4 无线电成品检验工
- 5 例行试验工
- 6 外购电气、零部整件检验工
- 7 电子仪表检定修理工
- 8 电子变压器线圈绕制工
- 9 电子变压器装校工
- 10 浸渍、灌注处理工
- 11 印制电路照相制版工
- 12 印制电路图形制作工
- 13 印制电路镀覆工
- 14 印制电路机加工工
- 15 印制电路检验工
- 16 电源调试工
- 17 家用电子产品维修工

二、雷达、指挥仪

- 18 电讯装接工
 - 19 精密机械装配工
 - 20 雷达指挥仪总装配钳工
 - 21 雷达调试工
 - 22 指挥仪调试工
 - 23 雷达、指挥仪例行试验工
 - 24 玻璃钢成型工
- 三、计算机
- 25 计算机调试工
 - 26 计算机整机检验工
 - 27 计算机系统操作工
 - 28 计算机软件工
 - 29 针式打印机机械装调工
 - 30 针式打印机电气装调工
 - 31 针式打印机维修工
 - 32 针式打印头装调工
 - 33 针式打印机整机检验工
 - 34 磁头研磨工
 - 35 磁头检验工
 - 36 磁盘机机械装调工
 - 37 磁盘机调试工
 - 38 磁盘机维修工
 - 39 磁盘机整机检验工
 - 40 计算机文字录入处理员
- 四、有线通信
- 41 载波通信设备调试工

- 42 载波通信设备检验工
 - 43 光纤、数字通信设备调试工
 - 44 光纤、数字通信设备检验工
 - 45 无源网络装调工
 - 46 有线通信产品可靠性试验工
 - 47 有线电装接工
 - 48 交换机调试工
 - 49 交换机整机检验工
 - 50 电话机装调工
 - 51 电话机检验工
 - 52 电传打字机机械装调工
 - 53 电传打字机电气调试工
 - 54 电传打字机检验工
 - 55 传真机装配工
 - 56 传真机调试工
 - 57 传真机检验工
 - 58 程控交换机调试工
 - 59 程控交换机整机检验工
- 五、真空电子器件
- 60 装架工
 - 61 特种管装配钳工
 - 62 封口工
 - 63 特种熔融焊接工
 - 64 排气工
 - 65 老试工
 - 66 玻璃刻线工

- 67 微波元件校修工
- 68 调制器装修工
- 69 真空设备调修工
- 70 荧光屏涂覆工
- 71 屏涂料配制工
- 72 曝光设备调修工
- 73 校正透镜制造工
- 74 真空镀膜工
- 75 激光全息工
- 76 激光器装配工
- 77 偏转线圈调整工
- 78 金属陶瓷封接工
- 79 真空光电器件阴极制造工
- 80 吸气剂压制工
- 81 氧化物阴极制造工
- 82 特种阴极制造工
- 83 发光材料原料制造工
- 84 表面取向层制备工
- 85 液晶盒制备工
- 86 液晶屏制备工
- 87 液晶显示器装配工
- 88 吸气剂检测工
- 89 发光材料测试工
- 90 真空电子器件零件冲压焊接工
- 91 荫罩框架制造工
- 92 栅极制造工

- 93 荫罩制造工
- 94 荫罩制版工
- 95 电子玻璃配料工
- 96 电子玻璃制品压制工
- 97 电子玻璃制品吹制工
- 98 电子玻璃拉管工
- 99 电子玻璃制品退火工
- 100 异形芯柱制造工
- 101 真空电子器件玻璃封接工
- 102 手制玻璃工
- 103 玻壳模具整修工
- 104 型式试验工
- 105 巡回检验工
- 106 成品检验工
- 107 玻璃物理性能测试工

六、电真空材料

- 108 钨、钼粉末制造工
- 109 钨、钼压坯工
- 110 钨、钼坯条烧结工
- 111 钨、钼轧制开坯工
- 112 钨、钼材料旋锻工
- 113 钨、钼材料粗拉丝工
- 114 钨、钼材料细拉丝工
- 115 硬质合金拉拔模制造工
- 116 杜美丝制造工
- 117 精密合金管制造工

- 118 钨、钼板、带材制造工
- 119 电真空原材料检验工
- 120 电真空材料成品检验工

七、半导体器件及集成电路

- 121 单晶制备工
- 122 单晶片加工工
- 123 外延工
- 124 掩膜版制造工
- 125 氧化扩散工
- 126 离子注入工
- 127 化学气相淀积工
- 128 光刻工
- 129 半导体器件及集成电路测试工
- 130 半导体器件及集成电路试验工
- 131 混合集成电路装调工
- 132 半导体特种工具制造工
- 133 理化检测工
- 134 半导体温差电致冷材料制备工
- 135 半导体温差电致冷元件制造工
- 136 半导体温差电致冷组件制造工
- 137 管壳制造工

八、电声

- 138 传声器装调工
- 139 扬声器装调工
- 140 送、受话器装调工

九、压电石英晶体元件及器件

- 141 硅晶片制造工
- 142 压电石英晶体配料装釜工
- 143 高压釜温控工
- 144 压电石英晶体划线切割测角工
- 145 压电石英晶体研磨工
- 146 石英晶体元器件成品检验工
- 147 石英晶体振荡器制造工
- 148 石英晶体滤波器制造工

十、电阻器、电位器、电容器

- 149 薄膜电阻器制造工
- 150 光敏电阻器制造工
- 151 压敏电阻器制造工
- 152 热敏电阻器制造工
- 153 有机介质电容器纸、薄膜金属化工
- 154 电阻器专用金属粉制造工
- 155 铝箔腐蚀氧化工
- 156 钽电解电容器成型烧结工
- 157 钽电解电容器赋能、被膜工
- 158 可变电容器装校工

十一、电子专用设备

- 159 电子专用设备装调工
- 160 电子专用设备安装调试工
- 161 真空测试工
- 162 胶粘工

十二、继电器

- 163 继电器装配工