

# 举办四川航天技术研究院初中高级工职业技能鉴定培训班

加 急

## 中国航天科技 集团有限公司 第七研究院部门文件

人字〔2018〕519号

### 关于开展院2018年度职业技能鉴定 工作的通知

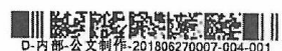
院属各有关单位：

根据集团公司《关于开展2018年度职业技能鉴定工作的通知》（人字〔2018〕50号）精神和《四川航天技术研究院职业技能鉴定实施细则》规定，现将我院2018年度职业技能鉴定工作有关事项通知如下：

#### 一、组织管理

2018年度院职业技能鉴定包括理论知识培训、考试和技能操作考试，鉴定等级包括初级工、中级工、高级工、技师和高级

- 1 -



技师等五个职业资格等级（技师、高级技师评审工作另行安排）。

1. 航天行业特有工种职业技能鉴定由航天科技行业特有工种职业技能 007 鉴定站组织开展，其中，焊接、无损探伤检测类由院组织参加航天科技行业特有工种职业技能 009 鉴定站（航科-009 站）统一鉴定。

2. 通用工种职业技能鉴定由四川航天职业技术学院国家职业技能鉴定所（川-065 所）组织开展。

## 二、鉴定工种范围

1. 航天行业特有工种（焊接、无损探伤检测类除外，下同）范围按照集团公司《关于开展 2003 年度职业技能鉴定工作的通知》（人字〔2003〕95 号）中所附“工种分配目录”执行。

2. 焊接、无损探伤检测类包括电焊工（含氩弧焊）、气焊工、特种钎焊试验工、真空电子束焊工、特种熔融焊接工（含激光焊）、无损探伤工、特种材料声发射检测试验工、复合材料超声波探伤试验工、复合材料射线探伤工、特种材料渗透探伤试验工、固体发动机高能 X 射线探伤工。

3. 通用工种按照川-065 所鉴定范围执行。

## 三、申报条件

航天行业特有工种申报条件按照《航天职业技能鉴定规范》和集团公司已颁布的部分标准《职业标准（试行）》中规定的申报条件执行。

## 四、培训要求



航天工种职业资格者，于12月15日前上报申请报告。

请各单位抓紧组织开展报名工作，严格审核申报人员资格，按时上报报名信息。

特此通知。

- 附件：1. 2018年度职业技能鉴定人员情况汇总表  
2. 职业技能鉴定申请表

航天科技集团有限公司七院

人力资源部

2018年6月26日

**四川航天技术研究院**  
**2018 年技能人才职业技能鉴定理论培训日程表**  
**(龙泉片区)**

类别	工 种	等级人数			培训内容	培 训 时 间	地 点	教 师
		初	中	高				
机加	加工中心操作工	1	6	12	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 204	川职院 吴京霖
	车工	8	9	6		11月6日晚上		
	铣工		3	3		11月7日晚上		
	数控车工	1	4	9		11月5日晚上	北 202	卓 红
	磨工		2	2	11月6日晚上			
钣 钳 装 配	钳工	1	7	8	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 302	川职院 邓光凯
	工具钳工		1			11月6日晚上		
	冷作工		1			11月7日晚上		
	活门自动器装配试验工		1	4		11月7日晚上	北 304	7102 唐景君
	飞机钣金工	2	5	2		11月7日晚上	北 301	7102 林 鑫
飞行 器 装 配	飞机铆装钳工		7	9	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 304	川职院 刘增华
	导弹总体装配工		1	13		11月6日晚上		
检 验 计 量	机械检查工		3	7	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 305	7102 张茂露
	长度量具计量检定工			2		11月6日晚上	北 305	7140 王宏伟
	线簧工	1	1	3		11月7日晚上	北 202	卓 红
	电磁计量鉴定工	1	1	1		11月5日晚上	北 308	7102 龚雪芹
	工业化学分析工	2	1		11月6日晚上			
表面 技术	浸渍、灌注处理工		1	2	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 306	7105 谢晓明
电 工	维修电工			2	基础知识 专业知识	11月5日晚上	北 310	川职院 涂代国
	电工			1		11月6日晚上		
	飞机电缆工			10		11月6日晚上		
	电子变压器线圈绕制工		2	1	11月6日晚上			
电 子	无线电装接工		9	25	基础知识 专业知识	11月5日晚上	南 205	川职院 宋 科 7102 龚雪芹
	无线电成品检验工		2	2		11月6日晚上		
	材料检查工		3	2		11月7日晚上		
热 加 工	锻造工	1		3	基础知识 专业知识	11月5日晚上	南 207	川职院 杨 林
	热处理工			1		11月6日晚上		
	铸造工	1				11月7日晚上		