附件4

设备工程大工匠工作室推荐条件

一、原则上以一名在设备工程技术、业务方面有专长，且具有较高技能水平、管理经验和创新能力的市级(含)以上技能大师或有精湛技艺的工匠人才为领衔人，组成的创新团队。

二、有效运行一般在3年以上，以相对固定的团队协作模式开展创新工作。

三、具有相对固定的活动场所、基本的设备设施、明确的设备工程技术攻关课题和创新目标、必要的工作经费、完善的管理制度，能定期开展技术攻关或创新活动，运作规范有序。

四、具有较强的设备工程创新和攻关能力，较系统掌握工匠创新方法和工具，能积极开展创新创造活动并承担本地区、本行业、本单位的创新课题或技术攻关项目，取得创新成果，产生显著经济效益和社会效益。

五、能充分发挥示范引领、集智创新、协同攻关、传承技能、培育精神等功能，带动本地区、本行业、本单位的群众性技术创新活动和职工技能素质提升，构建有效的工匠育成机制。

六、大工匠工作室领衔人在本设备工程专业领域的工作成绩突出，具有工艺专长、掌握高超技能。理想信念坚定，职业品德高尚，钻研技术执着，精益求精务实，勇于开拓创新。带头开展重大项目、重大设备等技术攻关改造；拥有设备管理技术相关专利2项以上或企业技术秘密3项以上，或在行业技能竞赛中获得二等奖以上荣誉，或获得市级以上技能大师工作室或市级技师创新工作室荣誉。

设备工程大工匠工作室推荐表

**企业名称（盖章）**

**工作室名称**

**推荐单位（盖章）**

**中国设备管理协会印制**

一、工作室概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作室名称 |  | | | | | | | | | 创建日期 | | | | |  | |
| 专业领域 |  | | | | | | | | | 命名日期 | | | | |  | |
| 工作室  类型 | □技术攻关 □技能传授  □其他 | | | | | | | | | 成员总数 | | | | |  | |
| 经费投入  （万元） | 年度 | | | 投入金额 | | | 经费来源 | | | | | | | | | |
| 2018年 | | |  | | |  | | | | | | | | | |
| 2019年 | | |  | | |  | | | | | | | | | |
| 技术创新 | 创新成果 | | | 项 | | | 专利类别 | | | 实用新型 | | | | | 个 | |
| 成果转化 | | | 项 | | | 发明 | | | | | 个 | |
| 获奖等级 | | | 国家个 | | | | | 省部个 | | | | 地市个 | | | |
| 经济效益  （万元） | 年度 | | |  | | | | | | | 节资金额 | | | | 合计 | |
| 2018年 | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 2019年 | | |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 培养人才 | 技术等级（人） | | | | | | | | | | 荣誉（人次） | | | | | |
| 总  数 | 双重职称 | 高级技师 | | 技  师 | 高  级  工 | | 其  他 | | | 总数 | 省  部级 | | 地  市  级 | | 企  业  级 |
|  |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| 社会效益 |  | | | | | | | | | | | | | | | |

二、工作室领衔人情况及工作室业绩简介（1200字，页面不够可另附页）

|  |
| --- |
| 工作室名称： |
| 周某某，男，19××年出生，籍贯××省××市，学历××，某某集团公司，设备部主任，19××年参加工作，专业工种XX，技术职称XXX，XX年获XX市大工匠称号。 |

三、推荐及审核意见

|  |
| --- |
| **所在单位推荐意见：**  是否推荐为设备工程大工匠工作室  单位领导签字：（盖章）  年月日 |
| **省、自治区、直辖市、行业设备管理协会及有关单位推荐意见：**  是否推荐为设备工程大工匠工作室  推荐单位负责人签字：推荐单位（盖章）  联系人：电话：年月日 |
| **中国设备管理协会专家评审小组审核意见：**  专家组负责人签字：  年月日 |
| **中国设备管理协会审定意见：**  （盖章）  年月日 |