附件1：

**标准专家申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民族 |  | 政治面貌 |  | 健康状况 |  |
| 学历 |  | 从事职业 |  | 技术职称或职业资格 |  |
| 年限 |  |
| 工作单位 |  | 身份证号 |  |
| 通信地址 |  |
| 邮箱 |  | 手机 |  |
| 工作简历 |  |
| 熟悉何种业务与技术，有何业绩、发明、成果和著作 |  |
| 外语及其熟悉程度 |  |

|  |
| --- |
| 推荐单位意见（推荐人）：盖章、签字  年 月 日 |
| 标准化技术委员会审核意见：盖章、签字 年 月 日 |
| 中国机械工业教育协会审核意见：盖章、签字 年 月 日 |
| 备注（技术组别） | **机械工业教育主要知识技能领域技术组别：**□‌‌基础理论 □‌机械设计‌□‌制造工艺 ‌□‌自动化技术 ‌□‌机械电子工程‌□‌流体力学 □‌材料工程‌□‌机械工程 ‌□‌热能工程 ‌□‌机械设计制造□自动化 □其他 **机械工业数字工程人才培养研究领域技术组别：**□‌智能制造 ‌□人工智能 □物联网 □大数据 □工业互联网 □集成电路 □虚拟现实 □云计算 □区块链 □数字管理 □机器人 □增材制造 □数据安全 □密码工程 □低空经济 □标准国际化 □其他 **备注说明：**1、分支机构、内设机构的会员集中按技术组别统筹申报。2、标准专家：分支机构、内设机构根据实际情况申报若干名专家。**请根据个人技术专长,每人可在各组别中选择1-2个专业进行申报。** |
| 专家证书情况 | 证书编号： |
| 颁发日期： |

本表盖章后请邮寄至中国机械工业教育协会收件人：陈老师13641002161。

邮寄地址：北京市西城区百万庄大街22号院2号楼，邮编100037。

同时将加盖公章的扫描版PDF和word版发送至邮箱：jgjxbwh2025@163.com。

咨询：楼老师13808821701；张曦月 17767720053。

附件2：

**团体标准制订立项申请书**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | □制定 | 被修订标准号 |  |
| □修订 |
| 起草牵头单位名称 |  | 负责人 |  |
| 手 机 |  |
|  办公电话 |  | 邮箱和地址 |  |
| 参与单位 |  | 项目周期 |  |
| 立项背景：目的：意义：技术现状描述：必要性： |
| 适用范围和主要技术内容： |
| 工作计划：各步骤时间节点及对应工作内容：工作组成员责任分工： |
| 起草单位意见 | （签名公章） 年 月 日 | 标委会意见 | （签名公章） 年 月 日 |

本表盖章后请邮寄至中国机械工业教育协会标委会收件人：陈老师13641002161，

邮寄地址：北京市西城区百万庄大街22号院2号楼，邮编100037。

同时将加盖公章的扫描版PDF和word版发送至邮箱：jgjxbwh2025@163.com

咨询：楼老师13808821701，张曦月 17767720053。