**附件**

****煤矿智能化运维技术专家申请表****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 |  | | 职称 | |  |
| 职务 |  | | 出生日期 |  | 学历/学位 |  | | 从事专业 | |  |
| 所在单位 | |  | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | 邮编 | |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | | | |
| 专业领域 | | □智能采掘技术（智能工作面成套装备、采煤机智能化、液压支架电液控制、掘进智能化等）  □智能安全保障（灾害精准预警（瓦斯、水、火、顶板）、供配电、安全监控系统、人员精准定位、机器人巡检等）  □智能运输与洗选（主运输系统智能调速、无人驾驶矿卡、智能选煤厂、无人装车等）  □信息与通信技术（矿山物联网、5G+、工业互联网、数据中心、云计算、网络安全等）  □人工智能与大数据（AI算法、大数据分析、数字孪生、智能决策平台等）  □智能地质与装备（地质保障系统、智能探测装备、机电设备智能健康管理等）  □标准化与认证管理（熟悉标准化流程、管理体系、服务认证、产品认证及实验室管理体系等）  □其他：（如运维调度管理、智能工厂等，请注明） | | | | | | | | |
| 学习及工作  简历 | |  | | | | | | | | |
| 在煤炭智能化领域的代表性项目/成果 | | （限3-5项最核心的，请注明项目名称、角色、成效） | | | | | | | | |
| 本人承诺 | | 以上所填内容及所提供的全部证明材料均真实、准确、有效。本人理解并同意遵守专家的管理规定，愿意本着科学、公正、独立的原则，履行专家职责，并承担相应的保密义务。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |