附件1

潮州市应急管理协会专家申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | | | 性别 |  | 出生年月 | |  | | | （2寸近期  彩色照片） |
| 民族 |  | | 籍贯 | | |  | | 政治面貌 | |  | | |
| 学历 |  | | | | | | | 毕业院校 | |  | | |
| 所学专业 | | | |  | | | | 行业 | |  | | |
| 现从事专业 | | | |  | | | | 行业 | |  | | | |
| 专业技术职称及  获得该资格时间 | | | |  | | | | 职务（职称） | | |  | | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | 在岗（退休）情况 | | |  | |
| 联系电话 | | | | |  | | | | 申请专业组 | | |  | |
| 原工作单位（退休前） | | | | |  | | | | | | | | |
| 现工作单位 | | | | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址（含邮箱） | | | | |  | | | | | | | | |
| 工  作  简  历 | | （提交学历、职称有关证明材料） | | | | | | | | | | | |
| 发明专利、著作、学术论文情况（何时、何地出版或发表） | | （提交主要研究成果鉴定证书及获奖证书的复印件、发表论文及专著的有关证明材料） | | | | | | | | | | | |
| 受过何种  表彰奖励 | | （提交奖励证书复印件等有关证明材料） | | | | | | | | | | | |
| 与应急管理和安全生产相关的专业技术工作业绩 | | （主要包括参与国家和省市重大自然灾害与安全生产咨询与论证、重大科研等工作成果；自然灾害与生产安全事故应急救援、调查处理、企业安全技术与管理咨询等工作实绩。可附页。） | | | | | | | | | | | |
| 个人承诺及自荐意见 | | 申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位意见：（若有）  （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 审批意见：  （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

**注：本人简历、发明、著作、学术论文、表彰、奖励、业绩等内容较多，请附纸说明。**

附件2

专家行业领域和专业范围分类选择表

填表人：

| **序号** | **行业领域** | | | **专业类别** | **所属行业选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 煤矿 | 井工煤矿  露天煤矿 | | 1.1 地质测量、勘探 |  |
| 1.2 地下采煤 |  |
| 1.3 矿井通风与瓦斯防治 |  |
| 1.4 粉尘防治 |  |
| 1.5 火灾防治 |  |
| 1.6 水害防治 |  |
| 1.7 矿压与顶板安全 |  |
| 1.8 机电运输 |  |
| 1.9 矿井建设，井巷工程 |  |
| 1.10 露天采煤 |  |
| 1.11 爆破工程 |  |
| 1.12 岩土工程，边坡工程 |  |
| 1.13 监测监控与通信 |  |
| 1.14电气与自动化 |  |
| 1.15 职业健康 |  |
| 1.16 安全管理 |  |
| 2 | 非煤  矿山 | 金属、非金属矿山  （地下、露天、尾矿库）  石油天然气  （陆上、海上） | | 2.1 地质测量、勘探 |  |
| 2.2 地下采矿 |  |
| 2.3 露天采矿 |  |
| 2.4 矿井通风 |  |
| 2.5 水害防治 |  |
| 2.6 矿山机械 |  |
| 2.7 电气与自动化 |  |
| 2.8 矿井建设，井巷工程 |  |
| 2.9 爆破工程 |  |
| 2.10 岩土工程，边坡工程 |  |
| 2.11尾矿库 |  |
| 2.12石油天然气钻井 |  |
| 2.13采油（采气） |  |
| 2.14油气集输与处理 |  |
| 2.15海洋石油工程 |  |
| 2.16监测监控与通信 |  |
| 2.17 安全管理 |  |
| 3 | 化工 | 石油化工（含精细化工）  煤化工  中医药  危化品  成品油管道运输 | | 3.1 炼油 |  |
| 3.2 石油化工 |  |
| 3.3 煤化工 |  |
| 3.4 精细化工 |  |
| 3.5 制药 |  |
| 3.6 油气储运 |  |
| 3.7 设备安全 |  |
| 3.8 电气安全 |  |
| 3.9 化工仪表自动化 |  |
| 3.10 防火防爆 |  |
| 3.11 安全管理 |  |
| 4 | 烟花  爆竹 | 烟花爆竹 | | 4.1 烟花药剂 |  |
| 4.2 工程设计 |  |
| 4.3 检测检验 |  |
| 4.4 机械设备安全 |  |
| 4.5 电气安全 |  |
| 4.6 防火防爆 |  |
| 4.7 监测监控 |  |
| 4.8 安全管理 |  |
| 5 | 冶金  工贸 | 黑色金属冶炼  有色金属冶炼  建材  机械制造  轻工  纺织、服装  烟草  公共场所及商贸 | | 5.1 钢铁冶炼 |  |
| 5.2 冶金煤气 |  |
| 5.3 电解铝、氧化铝 |  |
| 5.4 有色重金属冶炼 |  |
| 5.5 有色金属压力加工 |  |
| 5.6 水泥 |  |
| 5.7 平板玻璃 |  |
| 5.8 建筑卫生陶瓷 |  |
| 5.9 机械制造 |  |
| 5.10 白酒、啤酒生产 |  |
| 5.11 食品生产 |  |
| 5.12 造纸 |  |
| 5.13 纺织、服装生产 |  |
| 5.14 烟草生产 |  |
| 5.15防火防爆 |  |
| 5.16安全管理 |  |
| 6 | 建筑  消防 | 建筑施工  消防 | | 6.1 工程勘察、设计 |  |
| 6.2 土石方、岩土工程 |  |
| 6.3 场地、房屋、铁路、公路、市政、桥梁、隧道、港口等建筑施工 |  |
| 6.4管道、线路和设备等建筑安装 |  |
| 6.5 建筑装饰装修 |  |
| 6.6 建筑拆除 |  |
| 6.7 建筑机械设备 |  |
| 6.8 电气安全 |  |
| 6.9 消防灭火，火灾调查 |  |
| 6.10 安全管理 |  |
| 7 | 交通  运输 | 道路交通  水上交通  民航运输  铁路运输 | | 7.1 公路运输 |  |
| 7.2 水上运输 |  |
| 7.3 航空运输 |  |
| 7.4 铁路、城市轨道运输 |  |
| 8 | 其他行业 | 电力、燃气及水的生产  及供应  核及放射性物品制造  农、林、牧、渔业等  其他行业 | | 8.1 电力 |  |
| 8.2城市燃气 |  |
| 8.3核工业 |  |
| 8.4民用爆破器材 |  |
| 8.5含特种设备 |  |
| 8.6 其它 |  |
| 9 | 应急与救援 | | 抢险救灾  事故应急与救援 | 10.1 煤矿 |  |
| 10.2 非煤矿山 |  |
| 10.3 化工 |  |
| 10.4 烟花爆竹 |  |
| 10.5 冶金工贸 |  |
| 10.6 建筑消防 |  |
| 10.7 交通运输 |  |
| 10.8 其他行业 |  |
| 10 | 法规与科技 | | 法规、标准  基础理论研究  科技管理  安全信息化  其它 | 11.1法规、标准制修订 |  |
| 11.2基础理论研究 |  |
| 11.3 科技研发与管理 |  |
| 11.4安全信息化 |  |
| 11.5其它 |  |