附件1

省应急管理专家行业领域分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业领域 | 行业细分 |
| 1 | 危险化学品 | 化学工程、石油化工、精细工程、生物医药、应用化学、环境工程、防腐工程； |
| 化工设备与机械； |
| 自控、电气、给排水（消防）、总图运输、安全工程、安全管理； |
| 2 | 烟花爆竹 | 建筑结构、爆破工程、机械与自动化、烟花工艺、设计与评价、检验检测； |
| 3 | 非煤矿山 | 采矿、地质、通风、矿山机电、水工、选矿、安全工程； |
| 4 | 煤矿 | 采矿、地质测量、通风、机电运输、安全管理； |
| 5 | 工贸 | 冶金和有色：冶金工程（钢铁冶金、有色金属冶金、冶金物理化学和冶金）、金属材料工程、无机非金属材料工程、材料化学、材料成型及控制工程、能源与动力工程、化学工程与工艺、应用化学 、热能与动力工程、机电工程、土木工程、消防工程、安全工程； |
| 机械：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工业工程、车辆工程、测控技术与仪器、智能制造工程、材料成型及控制工程、热能工程、金属材料与热处理、铸造技术、机电工程、土木工程、安全工程； |
| 建材：材料科学与工程、无机非金属材料工程、复合材料与工程、高分子材料与工程、材料物理、材料化学、新能源材料与器件、材料成型及控制工程、机电工程、土木工程、安全工程； |
| 轻工：食品科学与工程、食品质量与安全、生物食品工程、轻化工程、皮革化学与工程、印刷工程、包装工程、化妆品技术与工程、香料香精技术与工程、无机非金属材料工程、机械工程、复合材料、机电工程、土木工程等、消防工程、安全工程； |
| 纺织：纺织工程、非织造材料与工程、高子材料与工程、机电工程、土木工程、消防工程、安全工程； |
| 烟草：烟草学、烟草科学与工程、机电工程、土木工程、消防工程、安全工程； |
| 商贸：物流工程、物流管理、酒店管理、机电工程、土木工程等、消防工程、安全工程； |
| 6 | 科技信息化 | 系统集成：计算机信息系统集成、网络及信息安全系统集成、广播音响和会议系统工程； |
| 通信工程：有线通信、无线通信、移动及电信网络； |
| 软件系统开发：架构设计、软件开发、大数据处理； |
| 7 | 检验检测 | 危化品：化学工程、石油化工、化工设备与机械、电气、给排水（消防）； |
| 烟花爆竹：机械与自动化、建筑结构、烟火药、黑火药； |
| 非煤矿山：通风、矿山机电、水工； |
| 煤矿：通风、机电运输； |
| 工贸：机电工程、土木工程、消防工程、机械工程、机械设计与自动化、食品质量与安全、皮革化学与工程。 |

附表2

湖南省应急管理专家申报表

行业领域： 专业：1. ，2. ，3. ，4.

擅长： □现场 □理论 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 1寸免冠照片粘贴处 |
| 联系电话 |  | 职称 |  |
| 身份证号 |  | 在岗情况 | 在岗□ 退休□ |
| 单位全称 |  |
| 单位地址 |  |
| 所在部门 |  | 职务  |  |
| 单位电话 |  | 传真号码 |  | 电子信箱 |  |
| 毕业学校 |  | 最高学历 |  |
| 所学专业 |  | 行业 |  | 现从事的专业及方向 |  |
| 工作简历 | （提交学历、职称有关证明材料。） |
| 发明、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。） |
| 受过何种奖励 | （提交奖励证书复印件等有关证明材料。） |
| 应急管理相关工作主要业绩及研究成果 | （可附页。） |
| 申请人（签字） |  年 月 日 |
| 推荐单位意见 |  （公章）年 月 日 |