附件1

九江市应急管理专家行业领域及专业范围分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **行业类别** | **专业领域** |
| **安全生产类** | 矿山 | 采矿、地质、通风、机电、排水、尾矿库等 |
| 化工 | 有机化学、无机化学、化学工程、石油化工、医药化工、自动化控制、炼油等 |
| 烟花爆竹 | 烟花爆竹等 |
| 消防 | 消防灭火、火灾调查等 |
| 工贸行业 | 建材、机械、轻工、烟草、纺织、商贸等 |
| 建筑施工 | 建筑施工安全等 |
| 交通运输 | 交通运输、交通工程等 |
| 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、特种设备、热能、水处理、防火防爆、安全管理等 |
| **自然灾害类** | 防汛抗旱 | 水文、洪灾、旱灾、城市内涝等 |
| 森林防火 | 森林防灭火 |
| 地震地质 | 地震、矿山地质、水文地质、工程地质等 |
| 气象 | 气象等 |
| 综合减灾 | 综合减灾等 |
| **应急救援类** | 应急指挥 | 应急指挥等 |
| 通信保障 | 通信、网络等 |
| 物资保障 | 物资保障等 |
| 航空救援 | 航空救援等 |
| **救灾救助**  **类** | 灾情管理 | 灾情管理等 |
| 灾情核查 | 灾情核查等 |
| 灾后救助 | 灾害应急救助、灾后重建等 |
| **综合类** | 政策法规 | 法律、法规、政策、预案等 |
| 基础理论研究 | 安全生产、防灾减灾救灾、应急管理基础理论研究等 |
| 信息技术 | 电子与信息技术、信息安全、信息科学技术、应用电子技术、电子信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程、计算机软件技术等 |
| 综合管理 | 应急宣传、应急科普、安全文化等 |