附件2

江苏省环境影响评价技术评审专家入库申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | |
| 学 历 | |  | 职 务 |  | 技术职称 |  | |
| 健康状况 | |  | 民 族 |  | 是否在职 |  | |
| 所学专业 | |  | 现从事专业 |  | 身份证号 |  | |
| 电子信箱 | |  | 手 机 |  | 所在地区 |  | |
| 工作单位 | |  | | | | | |
| 通讯地址及邮编 | |  | | | 单位电话 |  | |
| 职业资格证书名称及编号（如有） | |  | | | | | |
| **行业领域**  **（请如实填写，不超过八项，确保技术评审时通过专家库系统准确筛选专家）** | | □畜牧 □渔业 □煤炭开采和洗选 □石油和天然气开采  □黑色金属矿采选 □有色金属矿采选 □非金属矿采选  □农副食品加工 □食品制造 □酒、饮料制造 □烟草制造 □纺织  □纺织服装、服饰 □皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋  □木材加工 □家具制造 □造纸和纸制品 □印刷 □文教用品制造  石油、煤炭及其他燃料加工（□精制石油产品制造 □炼焦 □煤制合成气和液体燃料生产 □生物质燃料加工）  化学原料及化学制品制造（□无机酸、无机碱、无机盐制造 □有机化学原料制造 □肥料制造 □农药制造 □涂料、油墨、颜料及类似产品制造 □合成材料制造 □专用化学品制造 □炸药、火工及焰火产品制造 □日用化学产品制造）  □医药制造 □化学纤维制造 □橡胶和塑料制品  非金属矿物制品（□水泥 □砖瓦 □玻璃 □陶瓷）  □黑色金属冶炼及压延加工 □有色金属冶炼及压延加工  □金属制品 □通用设备制造 □专用设备制造 □汽车制造  □铁路、船舶、航空航天制造 □电器机械和器材制造  □计算机、电子设备制造 □仪器仪表制造 □废弃资源综合利用  □燃气生产和供应 □水生产和供应  电力、热力生产（□火力发电 □水力发电 □生物质能发电）  □房地产 □研究和试验发展 □专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察）  生态保护和环境治理（□一般固废集中处置 □危险废物集中处置  □医疗废物处置、病死及病害动物处理）  □公共设施管理（生活垃圾转运、集中处置）  □卫生 □社会事业与服务  水利（□水库 □灌区 □防洪除涝工程 □河湖整治 □引水）  □农业、林业  交通运输（□等级公路和城市道路建设 □铁路和城市轨道交通  □机场 □码□机场和码头 □航道工程、水运辅助工程 □管道运输 □油库、气库 □仓储）  □海洋工程 □其他（注明具体行业领域）： | | | | | |
| **专业领域**  **（请如实填写，不超过三项，确保技术评审时通过专家库系统准确筛选专家）** | | □地表水环境 □地下水环境 □大气环境 □声环境 □环境振动  □陆生生态（□湿地 □草地 □热带植物 □高原植物 □鸟类 □兽类 □爬行动物）□水生生态（□鱼类生态学 □水生保护） □土壤环境 □人群健康 □海洋环境（□海洋化学 □物理海洋 □海洋生物 □海洋地质）  □环境风险 □环境监测 □电磁辐射  环境工程（□废水 □废气 □噪声 □固体废物）  环境管理（□环境影响评价管理 □排污许可 □环境执法 □环境信息）  □遥感和地理信息 □气象气候 □环境地质 □其他（注明具体专业领域）： | | | | | |
| 熟悉的区域（非必填） | | 填写设区市名称 | | | | | |
| 5年内是否有市级以上生态环境类专家库出库记录 | |  | | | | | |
| 个人简历 | | （教育背景、工作经历、主要成果，不超过600字）  申请人签字：  年 月 日 | | | | | |
| 推荐单位意见 | | （推荐单位盖章）  负责人（签字）：  年　　月　　日 | | | | | |

**相关证明材料：**

**1、身份证扫描件；**

1. **职称证书扫描件；**
2. **职业资格证书扫描件；**

**4、业绩证明材料。**