附件：

VOCs监测与治理创新成果征集活动报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新成果奖项 | | | | | | | | |
| □ 创新设备 □ 创新技术成果  □ 创新管理 □ 创新科技成果领军人物 □ 青年学术创新人物 | | | | | | | | |
| 创新成果单位基础信息（创新设备、创新技术成果及创新管理项目必填） | | | | | | | | |
| 公司名称（盖章）： | | | | | | 法人代表： | | |
| 注册资金： | 公司地址： | | | | | 职工人数： | | |
| 电话： | | | | 传真： | | 网址： | | |
| 联系人： | 手机： | | | 职位： | | 邮箱： | | |
| 企业的技术来源 | □自有技术 □与院校研究所合作技术 □境外合作技术 □其它 | | | | | | | |
| 承担或自行研发项目情况 | □国家中小型创新基金 □国家高新技术企业  □其它课题项目 | | | | | | | |
| 公司简介 | （1000字以内，包括公司的主营业务、企业/产品优势，获得的资质和荣誉等） | | | | | | | |
| 创新设备介绍  （必填） | （包括创新设备原理、优点、应用范围及创新体现；奖励、文章、专利、实际工程应用效果、应用证明、应用项目照片等说明。如果该设备还未在项目上进行实际应用，请您提供企业实验室和第三方认证机构的的测试数据和报告或市场应用计划） | | | | | | | |
| 创新技术成果介绍（必填） | （包括创新技术原理、优点、应用范围及创新体现；奖励、文章、专利、实际工程应用效果、应用证明、应用项目照片等说明。如果该技术还未在项目上进行实际应用，请您提供企业实验室和第三方认证机构的的测试数据和报告或市场应用计划） | | | | | | | |
| 创新管理介绍  （必填） | （包括创新管理运营方式、优点、应用范围及创新体现；奖励、文章、专利、实际工程应用效果、应用证明、应用项目照片等说明。如果该管理方法还未在项目上进行实际应用，请您提供市场应用计划） | | | | | | | |
| 创新科技成果领军人物及青年学术创新人物基础信息 | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | 照片 |
| 政治面貌 | |  | 毕业院校 |  | 毕业时间 | |  |
| 工作单位 | |  | 职称 |  | 职务 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | 邮政编码 | |  |
| 单位传真 | |  | 联系电话 |  | 邮箱 | |  |
| 学习工作经历 | |  | | | | | | |
| 创新科技成果的创新点、实际工程应用及论文、专利和奖励  （创新科技成果领军人物必填） | |  | | | | | | |
| 研究工作的创新点及其学术价值代表性论文、专利和实际工程应用  （青年学术创新人物必填） | |  | | | | | | |

注：请将报名表以及相关证明材料电子版打包发送至组委会邮箱：voc@voc-china.org。