附件2

内蒙古青少年零碳科技学术论著信息

登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 省份 |  | 所属单位 |  |
| 作品领域 | 🞎自然科学类 🞎人文社科类 |
| 作品种类 | 🞎论文 🞎著作 🞎专利  |
| 负责人 |  | 联系方式 |  | 年龄 |  |
| 邮箱 |  | 身份证号 |  |
| 成员名单 | 姓名 | 单位 | 联系方式 | 年龄 | 身份证号 |
|  | 可添加（最多6个） |  |  |  |
| 作品概要 | （800字以内） |
| 作品关键词 | （6个以内） |
| 作品亮点 | （500字以内） |
| 社会经济影响力 | （800字以内） |
| 附件 | 论文需提供原文（Word和PDF格式）及刊发扫描版（PDF格式）。著作需提供原文（PDF格式），并提供8000字以内的著作介绍（Word和PDF格式）。专利需提供专利授权书原件扫描版（PDF格式）以及8000字以内的专利说明（Word和PDF格式）。证书、证明材料（总和不超过5项， PDF格式。） |

注：论文负责人应为论文的第一作者（当导师为第一作者时，负责人应为第二作者）或者第一通讯作者；著作负责人应为著作的第一作者；专利负责人应为专利的第一发明人。

内蒙古青少年零碳科技学术论著征集活动

实施说明

一、征集主题

聚焦“推动科技应用”、“探索成果转化”等主题开展学术论著征集。

二、参与对象

零碳科技创新领域优秀青年专家、学者、研究人员及相关专业在校学生。以个人名义参加的年龄须为35周岁（含）以下；以团队名义参加的主要负责人年龄须为45周岁（含）以下、且35周岁（含）以下青少年占主体的2/3。

三、作品分组

分论文、著作、专利三组征集。在线填写《内蒙古青少年零碳科技学术论著信息登记表》（附件2）并提交相关附件材料。

论文。论文应围绕主题，联系实际，坚持问题导向，内容客观公正，阐述严谨深刻。论文需提供原文（Word和PDF格式）及刊发扫描版（PDF格式）。

著作。在国内外正式出版发行的各类著作，包含学术专著、译著、参考工具书、教材等。著作需提供原文（PDF格式），并提供8000字以内的著作介绍（Word和PDF格式）。

专利。专利应具有良好的推广转化和产业化基础前景。专利提供专利授权书原件扫描版（PDF格式）以及8000字以内的专利说明（Word和PDF格式）。

四、学术论著征集要求

1．学术论著须为2018年7月1日以后公开发表的。

2．严守学术道德，严禁抄袭、剽窃。对盗用他人研究成果的学术论著，一经发现，立即取消评选资格。

3．专利成果应权属清晰，无知识产权或其他方面的纠纷。

4．学术论著请勿涉及保密内容，同时确保真实性和客观性。

5．论文负责人应为论文的第一作者（当导师为第一作者时，负责人应为第二作者）或者第一通讯作者；著作负责人应为著作的第一作者；专利负责人应为专利的第一发明人。