附件2

淮安市第十八届自然科学优秀学术论文申报表（表1）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称（须与原件一致） |  |
| 作 者（须与原件署名一致，限前三名） |  |
| 申报专业 |  | 所属学会 |  |
| 论文发表期刊名称 |  | 刊号 |  |
| 申报资料 | 论文原件1份 | 期刊 □ 论文集 □ 原稿 □ |
| 纸质资料1份 | 申报表1—6 □相关证明材料 □论文原件复印件（封面、目录、正文） □ |
| 第一作者工作单位 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 备注 |  |

淮安市第十八届自然科学优秀学术论文申报表（表2）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称 |  |
| 论文主要作者情况（须与原件署名一致，限前三名） | 姓 名 | 工 作 单 位 | 职务职称 | 所属学会 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 论文发表刊物（名称、节、卷、期页） |
| 论文在何时何会议宣读或张贴（附会议通知复印件）  |
| 技术成果在何时经何级技术鉴定（附鉴定书复印件） |
| 论文（成果）在何时受过何级奖励 |
| 作者自报评选等级：（请在选中的等级□打√）国际、国内先进：一等 □ 省内先进：二等 □ 市内先进：三等 □ |
| 国外、国内或省内此类工作主要进展情况 |

淮安市第十八届自然科学优秀学术论文申报表（表3）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称 |  |
| 本论文（成果）主要成就： |
| 论文作者工作单位意见：（成果先进性、真实程度及保密意见）单位（盖章） 年 月 日 |

外单位同行专家推荐意见表（表4）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称 |  |
| 专家姓名 |  | 工作单位 / 职称 |  |
| 请专家评议本论文下列有关问题（并在 □ 内填√）：1、本论文（成果）达到：国际先进水平 □ 国内先进水平 □ 省内先进水平 □ 　市内先进水平 □2、本论文（成果）填补： 国际空白 □ 国内空白 □ 省内空白 □ 市内空白 □3、本论文（成果）属：新技术□ 新工艺□ 新材料□ 新设计□4、本论文（成果）若属基本理论研究或应用基础研究，有何新进展？意义如何？5、本论文若属科技文献综述，是否具有方向性、预见性、指导性、独创性及评奖价值？ |
|  专家推荐意见（包括学术评价、推荐等级、不予评奖理由等）： 专家（签名）： 学会（盖章）年 月 日 |

注：此表由推荐单位指定1名相关专业、具有副高以上职称的专家填写，由学会、县区科协盖章认可。

淮安市第十八届自然科学优秀学术论文初评意见（表5）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称 |  |
|  学术（专业）委员会评语及推荐等级(创新及学术评价)：学术负责人（签名）  年 月 日 |
| 学会初评意见（学术评语、初评等级）： 负责人（签名）： 学会（盖章） 年 月 日 |

淮安市第十八届自然科学优秀学术论文

评审委员会评定意见表（表6）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文名称 |  |
|  专业评审组意见： 组长（签名） 年 月 日 |
|  评选委员会意见： 盖章 年 月 日 |
| 市科协备案： 盖章 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 淮安市自然科学优秀学术论文评选委员会办公室 2020年4月8日印发 |