附件2：

序号：

编码：

第十四届全国大学生交通科技大赛校内选拔赛

作品申报书

**作品名称：**

**申报者姓名：**

**团队名称：**

**申报年月：**

说 明

1．申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．表内项目填写时一律用钢笔/水笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书复印有效。

3.序号、编码不填。

4．学术论文、作品研究报告所附的有关材料**必须是中文**（若是外文，请附中文本），请以4号楷体打印在A4纸上，附于申报书后，字数在8000字以内（文章版面尺寸14.5×22cm）。

**A申报者情况（集体项目）**

说明：1. 必须由申报者本人按要求填写；

 2. 申报者必须是在读本科学生；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | 专业、班级 |  |
| 作品名称 |  |
| 联系方式 | QQ |  |
| 手机号 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业、班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导老师 | 指导老师1 | 姓名 |  | 学院 |  |
| 联系方式 |  | 指导老师签字 |  |
| 指导老师2 | 姓名 |  | 学院 |  |
| 联系方式 |  | 指导老师签字 |  |

**B申报作品情况（科技发明制作）**

说明：1. 必须由申报者本人填写；

 2．本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）,也可附鉴定证书和应用证书；

 3．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品研究的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 |  |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示或发表刊物等活动中获奖及鉴定结果 |  |
| 作品所处阶 段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段D （自填） |
| 技术转让方式 |  |
| 作品可展示的形 式 |  □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  |

**C.当前国内外同类课题研究水平概述**

 说明：1.申报者可根据作品类别和情况填写；

 2.填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

**D.推荐者情况及对作品的说明**

说明:

1. 由推荐者本人填写；

2．推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员（教研组集体推荐亦可）；

3．推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

4. 每件作品需由两名推荐者推荐。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况（1） | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 所在学院 |  |
| 请对申报者申报情况的真实性做出阐述 |  |
|  请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价 |  |
| 其它说明 |  |
| 推荐者情况（2） | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 所在学院 |  |
| 请对申报者申报情况的真实性做出阐述 |  |
|  请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价 |  |
| 其它说明 |  |

**E．参赛作品打印处**