附件2：

序号：

**北京市大学生交通科技大赛**

作 品 申 报 书

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者姓名：**

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或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

3．序号由第十届北京市大学生交通科技大赛承办单位填写。

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。）

5．作品申报书须按要求由各校竞赛组织协调机构统一报送。

6．其他参赛事宜请向本校竞赛组织协调机构咨询。

**A.申报者情况**

说明： 1.必须由申报者本人按要求填写；

2.申报者代表必须是在读学生；

3.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 系别、专业、年级 |  |
| 学历 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | 以上团队的所有参赛队成员都是本校在读普通高校本科（或专科）在校学生，特此证明。□是 □否  （部门签章）年 月 日 |

**B.申报作品情况**

说明：1.必须由申报者本人填写；

2.作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 |  |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 学术论文摘要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖 励 |  |

**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1位推荐者本人（非指导教师）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.推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  | 住宅电话 |  |
| 推荐者签字所在单位盖章 |  签字： （盖章） 年 月 日 |
| 请对申报者申报情况的真实性作出阐述 |  |
|  请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 |  |
| 其它说明 |  |

**北京市大学生交通科技大赛**

参赛作品原创性申明

本人郑重申明：所呈交的参赛作品是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了作品中特别加以标注引用的内容外，本作品中不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本作品的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在作品中以明确方式表明。本人完全意识到本申明的法律后果由本人承担。

作者签名： 日 期：

参赛作品版权使用授权书

本参赛作品作者完全了解第七届北京市大学生交通科技大赛组委会有关保留、使用参赛作品的规定，同意大赛组委会保留并向国家有关部门或机构送交作品的复印件和电子版，允许作品被查阅和借阅。本人授权第七届北京市大学生交通科技大赛可以将本作品的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本参赛作品。

 保密□，在 年解密后适用本授权书。

本参赛作品属于：

 不保密□。

（请在以上相应方框内打“√”）

作者签名： 日 期：

指导老师签名： 日 期：

北京市大学生交通科技大赛参赛作品说明书格式规范

1．总体要求

全文控制在6页A4纸以内，不加封面。采用word 2003及以上版本编排，所用照片的像素控制在600\*400以内，照片、cad图或建模图插在文档中（电子版不超过10M）。说明文档按以下顺序编排：

1）作品名；

2）设计者；

3）指导教师；

4）学校名＋院系名＋所在城市＋邮编；

5）摘要；

6）关键词；

7）正文；

8）参考文献

正文可自行组织，但应包括下列内容：研究背景（含国内外研究现状）、设计原理（原理、关键技术的描述）、创新特色、应用前景。模型全景照片及擦的总体结构cad图可放在参考文献后，局部图可插入正文中。

2．页面要求

A4页面。页边距：上25mm，下25mm，左、右各20mm。正文采用小四号宋体，标准字间距，单倍行间距。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

3．图表要求

插图按序编号，并加图名（位于图下方），采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体，符号用小五号Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体）；坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号，并加表题（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。

4．字号、字体要求

××环保型路面材料

设计者：×××1，×××2，×××，×××，×××

指导教师：×××，×××

（XX大学 1XX学院，2 XX学院 北京 100044）

（空一行）

作品内容简介

通过实验设计了一种环保型路面材料……（400--600字以内）。

（空一行）

关键字： 环保，路面材料

1．引言

目前国内外。。。。

2．正文部分（根据实际需要分标题）

2.1 设计思路

根据不同路面材料的特性，

2.2 结构设计

结构设计从两方面入手，

表1 实验结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

从上图可以看出，

从上述分析可知，

3．结束语

参考文献

[1] xxx，xxx 路基路面工程，人民交通出版社，2003，11-24.

[2] xxx公路勘测设计（第三版），人民交通出版社，2009，108-150.

[3] xxx，xxx交通工程学，南京: 东南大学出版社, 2000，211-230.