

**长安大学第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛**

作品支撑材料

**作品名称：**

**所在院(系)：**

**申报者姓名：**

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

类型：

□个人项目 □集体项目

第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛组委会

2022年5月

目录：支撑材料

一、论文

二、专利

三、应用成果（政府、领导的批示、指示、采纳证明等）

四、其他获奖情况

五、媒体报道情况

**附录一 论文**

**1.1题目**

(1)要素：作者，论文题名[J]，文献来源，日期，期刊水平

(2)要求：论文有指导老师时，用括号指明指导老师身份；团队成员姓名加粗表示;如果是发表的外文，可以注明期刊水平，指明检索处，例如中文核心CSCD，CSSCI等检索。

模板：XXX(指导老师)**，团队成员，**非团队成员**.**论文题名[J].文献来源.日期.(期刊水平：例如中文核心CSCD，CSSCI等检索)

**1.2图片**

要素：期刊封面、目录、论文页扫描件

**例如**:孟强，**张心睿**，刘梦依，王润民.高速公路智能行车诱导系统设计[J].中国交通信息化.2019(09)



期刊封面



目录



论文页扫描件

**附录二 专利**

**2.1题目**

(1)要素：专利类型，专利名称，专利号，专利权人，专利申请日，发明人，标明已授权或已受理；

(2)要求：有指导老师时，指明指导老师身份；团队成员姓名加粗表示。

模板：[专利类型]-[专利题目-专利号](http://www2.soopat.com/Patent/201310475967?lx=FMSQ),专利权人,专利申请日,发明人：XXX（指导老师）;**团队成员；**非团队成员（已授权/已受理）

**2.2图片**

要素：专利证书扫描件

**例如**:[发明授权]-[面向智慧公路的多源交通信息感知路测设备](http://www2.soopat.com/Patent/201310475967?lx=FMSQ)-ZL201921754706.1,专利权人：[长安大学](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR%3A(%22%E9%95%BF%E5%AE%89%E5%A4%A7%E5%AD%A6%22)),专利申请日：2019-10-18,发明人：**张心睿**;王润民；万凌峰；徐志刚；赵祥模（已授权）

1

**附录三 应用成果（政府、领导的批示、指示、采纳证明等）**

**3.1题目**：

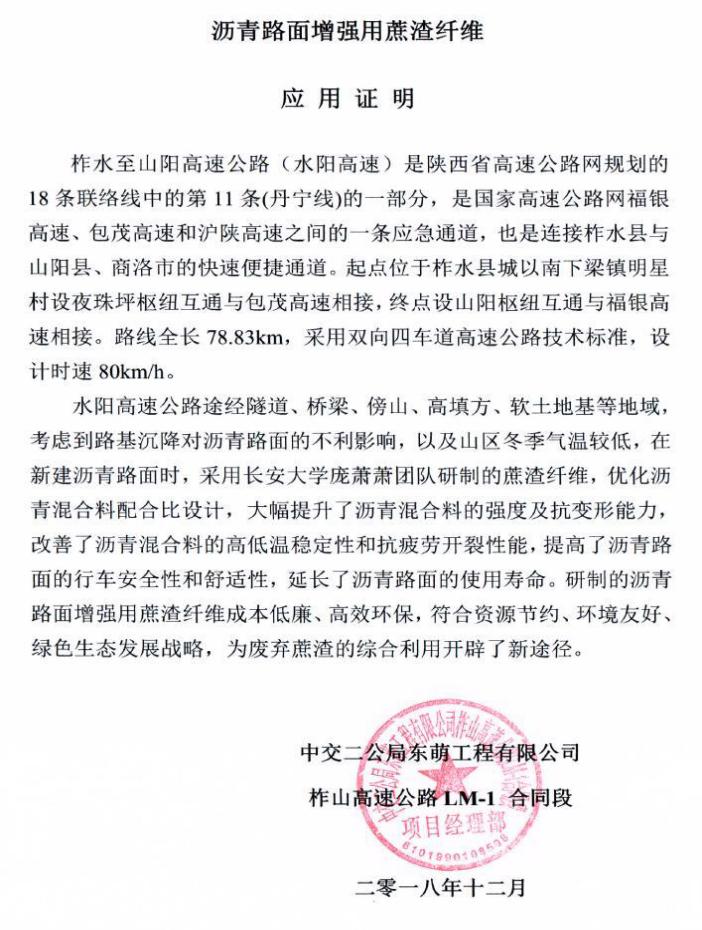
模板：政府、领导的批示、指示、采纳证明等的介绍；

范例：XX公司/政府采用了XX团队的XX作品的证明

**3.2图片**

要素：相关批示、指示、采纳证明等的扫描件

**例如**：陕西省水阳高速采用庞萧萧团队研制的蔗渣纤维应用证明



**附录四 其他获奖情况**

**4.1题目**

(1)要素：获奖成员，作品名称，所获奖项，指导老师，颁发单位，日期；

(2)要求：将获奖者中的团队成员姓名加粗表示；颁发单位以印章

准。

(3)范例：团队成员（加粗）；非团队成员；作品：《XX》，荣获XX奖，指导老师XX，证书发放组织，时间。

**4.2图片**

证书扫描件

例如：史聪怡,石佳,王欢,田佳,曹晓欢,潘方,作品《老房有喜——乡村振兴下农村自建房“建-改-优”创意营造》，荣获第十届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛铜奖，指导老师李凌，“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛组委会，2020年9月。



**附录五 媒体报道情况**

**5.1表格**

要素：报导时间，媒体名称，报道标题

**5.2图片**

要素：报道截图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报道时间 | 媒体名称 | 报道标题 |
| 2020-1-24 | 南阳新闻网 | 援梦计划在行动，淅川大学生援乡计划团第五届九重二中圆梦交流会举行 |

