附件4：

序号：

编码：

**兰州大学2014年“**挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

**作 品 申 报 书**

**作 品 名 称：**

**学 院：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

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

**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．申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写A1或A2表，根据作品类别（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）分别填写B1、B2或B3表。所有申报者可根据情况填写C表。

3．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。

4．序号、编码由“挑战杯”竞赛组委会填写。

5．学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文本），请以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后。论文类每篇在8000字以内，调查报告类每篇在15000字以内（文章版面尺寸14.5×22cm）。

6． 每个学院选送参加竞赛的作品总数不得超过5件，每人限报一件。其中研究生的作品不得超过2件。

7．作品申报书须按要求由各院竞赛组织协调机构统一报送。

8．其他参赛事宜请向本届竞赛组织协调机构咨询。

9．报送地址：“挑战杯”兰州大学大学生课外学术科技作品竞赛组委会办公室（兰州大学团委学术科技部）

联 系 人：朱 杰

联系电话： 0931-5292763

邮 箱：zhuj@lzu.edu.cn

 **A1. 申报者情况（个人项目）**

说明：1、必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）；

2、本表中的资格审查意见由学院学生工作组签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学 院 |   | 专 业 |  |
| 现 学 历 |  | 年级 |  | 学制 | 年 | 入学时间 | 年 月 |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  |
| 常 住 地联系地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 学 历 | 所 在 单 位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 资格审查意 见 |  是否为2015年7月1日前正式注册在校的全日制学生。□ 是 □ 否若是，其学号为：  学生工作组（签章）  年 月 日 |
| 指导教师意 见（1-2名） | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□ 是 □ 否指导教师签名： 年 月 日 |

**A2. 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、申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；

3、本表中的资格审查意见由学院学生工作组签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学 院 |   | 专 业 |  |
| 现 学 历 |  | 年级 |  | 学制 | 年 | 入学时间 | 年 月 |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 常 住 地联系地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 学 历 | 所 在 单 位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 资格审查意 见 |  以上作者是否为2015年7月1日前正式注册在校的全日制学生。□ 是 □ 否若是，其学号为：  学生工作组（签章）  年 月 日 |
| 指导教师意 见（1-2名） | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□ 是 □ 否指导教师签名： 年 月 日 |

**B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）**

说明：1、必须由申报者本人填写；

2、本部分中的学院科研成果认定由学院负责科研工作的部门签章视为对申报者所填内容的确认；

3、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。

4、硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘 科学技术、矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学技术、核科学技术、化学工程、纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等） |
| 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 |  |
| 学术论文文摘 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表、所获奖励及鉴定 结 果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索 目 录 |  |
| 申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |
| 学院科研成果认定 | （签章）年 月 日 |

**B2．申报作品情况**

**（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）**

说明：1、必须由申报者本人填写；

2、本部分中的学院科研成果认定由学院负责科研工作的部门签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属领 域 | （ ） A:哲学 B:经济 C:社会 D:法律 E:教育 F:管理 |
| 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指导意义 |  |
| 作品摘要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表登载、所获奖励及评定结 果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索 目 录 |  |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍□个别交谈 □亲临实践 □会议□图片、照片 □书报刊物 □统计报表□影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其它 |
| 主要调查单位及调查数量 |  省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）单位 邮编 姓名 电话 调查单位 个 人次 |
| 学院科研成果认定 | （签章）年 月 日 |

**B3.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、本部分中的学院科研成果认定由学院负责科研工作的部门签章视为对申报者所填内容的确认；

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

4、作品分类请按作品发明点或创新点所在类别填。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ） A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘 科学技术、矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学技术、核科学技术、化学工程、纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等） |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，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 |  |
| 专利申请情况 | □ 提出专利申请 申 报 号  申报日期 年 月 日□ 已获专利权批准 批 准 号  批准日期 年 月 日□未提出专利申请 |
| 学院科研成果认定 |  （签章）年 月 日 |

**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。

|  |
| --- |
|  |

**D1．推荐者情况及对作品的说明**

**说明：**1、由推荐者本人填写；

 2、推荐者必须具有中级以上专业技术职称，其中一名必须具有高级以上专业技术职称，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；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者1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 |  |
| 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 |  |

**D2．推荐者情况及对作品的说明**

**说明：**1、由推荐者本人填写；

 2、推荐者必须具有中级以上专业技术职称，其中一名必须具有高级以上专业技术职称，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；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者2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 |  |
| 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 |  |
| 学校院组织协调机构确认并签章 | （签章） 年 月 日 |
| 学院主管领导或主管部门确认并签章 | 我单位经自查，承诺该作品符合挑战杯申报作品的要求，接受竞赛组委会抽查。（签章）年 月 日 |
| 各学院评审委员会初评意见 | （签章）年 月 日 |

**E．组织委员会秘书处资格和形式审查意见**

|  |
| --- |
| 组委会办公室资格审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会办公室形式审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会办公室审查结果□合格 □不合格 负责人（签名）  年 月 日 |

**F. 作品打印处**

**G. 授权书**

本人授权“挑战杯”兰州大学2014年 大学生课外学术科技作品竞赛组委会结集出版我的作品

 。

专利权（著作权）所有人：

 年 月 日

  **H1．评审委员会评审意见**