附件七：

**2016年华中师范大学城市与环境科学学院“挑战杯”选拔赛立 项 类 申 报 书**

**选 题 名 称**

**申报者姓名**

**所 在 院 系**

**联 系 电 话**

**作 品 类 别**

□个人项目 □集体项目

□自然科学类学术

 □哲学社会科学类

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

二〇一六年 月 日

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，根据选题类别（自然科学类、哲学社会科学类、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黑笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

A1．申报者情况（个人项目申报填写）

说明：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）；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 申报者情况 | 学校全称 |  | 专 业 |  |
| 现学历 |  | 年级 |  | 学制 | 年 | 入学时间 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目  |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学院负责人或导师意见 |  本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果 □是 □否  负责人签名： 年 月 日 |

A2申报者情况（集体项目申报填写）

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；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资格认定 | 学院负责人或导师意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否 负责人签名： 年 月 日 |

 B1．申报选题情况（自然科学类申报填写）

 说明：

1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的学院科研负责人意见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；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 选题分类 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等） B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）F. 环境 |
| 研究目的和基本思路 |  |
| 研究方法 |  |
| 项目进程 |  |
| 项目展望 |  |
| 选题的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 选题的实际应用价值和现实意义 |  |
| 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 |  |
| 学院科研负责人意见 |   |

B2．申报选题情况（哲学社会科学类申报填写）

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的学院科研负责人意见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 |
| 研究目的和基本思路 |  |
| 研究方法 |  |
| 项目进程 |  |
| 项目展望 |  |
| 选题的科学性、先进性及独特之处 |   |
| 选题的实际应用价值和现实意义 |  |
|  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 |  |
| 拟调查方式 | □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 |
| 主要拟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 |
| 学院科研负责人意见 |  年 月 日 |

B3．申报作品情况（科技发明制作类申报填写）

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的学院科研负责人意见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、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；

 4．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 |  |
| 作品分类 |  （ ） A．科技含金量高，制作投入较大的作品 B．投入较少，且为生产生活或者社会生活带来便利的小发明、小制作等  |
| 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 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报 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 |
| 学院科研负责人意见 |  年 月 日 |

C.当前国内外同类课题研究水平概述

 说明：申报者可根据作品类别和情况填写，也可不填。

|  |
| --- |
|  |