序号：

哈尔滨工业大学（威海）2018年“校长杯”创意竞赛

作品申报书

**作品名称：**

**推报学院：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

组别：

□机械与控制

□信息技术

□数理

□生命科学

□能源化工

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．序号由学院竞赛领导小组填写。

4．创意作品的论文（报告、作品说明书）、二维或三维设计图例等能呈现创意结果的材料另附，请以4号楷体打印在A4纸上，图例等可彩色打印，单独装订，附于申报书后。

6．作品申报书由项目团队（个人）提交到项目负责人所在学院，学院初审初评后统一报送学校组委会，不接受个人报名。

7．其他参赛事宜请向校、院竞赛组织协调机构咨询。

一、申报者信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队构成情况 | 排序 | 身份 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 院系 | 所学专业 | 学制 | 年级 | 学号 | 邮箱 | 电话 |
| 1 | 作品负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 团队其他  成员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 指导  教师 | | 排序 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 院系 | 职称 | 学位 | | 研究领域 | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

注：1. “排序”是指主要作者或指导教师对作品贡献程度大小的排列顺序，与今后获奖证书中的人员排序一致。

2.“所学专业”是指作者本人在校修读的规范专业全称。

3.“年级”填写截至2018年10月作者所在的年级。

二．申报作品情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | |
| 科学性  （包括作品的总体思路、研究内容、研究方法、理论依据等） |  | |
| 创新性先进性  （包括：作品主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等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。） |  | |
| 实用性可行性  （作品适用范围、推广前景、市场分析及经济社会效益预测等） | |  |
| 作品可展示的  形 式 | | □模型 □图纸 □图片 |
| 学院审查意见及签字盖章 | | 年 月 日 |