第七届北方工业大学（信息类）青年教师与研究生学术论坛

参展作品要求及评分规则

 参展作品作者须为全校在校研究生。优秀作品提交截止时间：2022年10月15日。

**一、作品要求**

（1）参赛作品分为软件、硬件、论文、发明专利、四种类型，优先有实物的作品，包括可展示的硬件、软件系统；

（2）软件作品可以是运行到终端的各类应用系统，也可以是运行于移动终端的app。要求可以单独安装运行，并演示其功能；

（3）硬件作品应可以独立运行，并演示其功能；

（4）论文、发明专利成果在2022.10.15日之前接收到录用通知、公开发表或者授权发明专利的，可以作为成果申报，论文与发明专利应当尽量有可展示性；

（5）每人最多只能主持1项作品，主持与参与合计不超过2项作品。

**二、评选说明**

1.  参评作品须以我校青年教师、研究生为主体，体现我校研究生高水平研究能力的优秀作品；

2. 评奖分两轮进行，第一轮初评，由专家组根据提交作品的报名表情况进行打分，优秀作品进入第二轮现场评定环节；第二轮现场评定环节，主要以实物、展板形式，鼓励研究生以实物或者生动的程序演示进行参赛，评审专家组现场质询，评审专家组根据申报人现场答辩情况评选出一等奖（**必须要有实物呈现或者可现场运行的程序演示，自动获得参加论坛当日作品宣讲资格**）、二等奖，三等奖，评奖工作坚持质量第一、宁缺勿滥原则；

3．本次论坛获奖作品，在评定研究生奖学金等环节予以认定，认定方法参照研究生实践管理规定（具体参照省部级B类/校级）。

**三、评分规则**

本次活动评分实行100分制。评委会成员根据评分标准逐项打分，取评委会成员的平均分作为该项成果的最终得分。根据评分情况确定评奖建议名单，报本论坛指导委员会成员最后审定。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  评分项目 | 具体要求 | 等级与分值 |
| A | B | C |
| 内容 | **创新性：**选题独到，新见解，填补领域空白。 | 25 | 15 | 10 |
| **实际应用价值：**应用范围，实施成本，可持续开发。 | 25 | 15 | 10 |
| **科技含量：**理论水平，学术价值，前沿性。 | 20 | 10 | 5 |
| **展示效果：**直观效果，符合描述。 | 15 | 8 | 0 |
| **制作精美：**外形或界面精美。 | 15 | 10 | 0 |

创新性：选题是否独到；是否有新的见解；是否填补领域空白。

实际应用价值：可应用范围是否广泛；实施成本是否昂贵；是否可持续开发。

科技含量：理论水平是否较高；学术价值和贡献是否较大；是否前沿学科。

展示效果：是否准确；是否与描述效果符合。如果没有实物或者演示则为0分。

制作精美：硬件作品外形是否精美；软件作品界面是否美观。

 第七届北方工业大学（信息类）研究生学术论坛委员会

 2022.9.5