第四届北方工业大学（信息类）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信息类在校研究生。优秀作品提交截止时间：2019年10月20日。

**一、作品要求**

（1）参赛作品分为论文、发明专利、软件、硬件四种类型；

（2）论文、发明专利成果在2019.10.20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；

（3）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；

（4）硬件作品应可以独立运行，并演示其功能。

**二、评选说明**

1.  参评作品须以我校研究生为主体，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电子版情况进行打分，优秀作品进入第二轮现场评定环节，未进入第二轮的参赛作品自动进入三等奖；第二轮现场评定环节，主要以展板形式，申报人也可结合PPT、实物等讲解，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、二等奖，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 | 10 | 7 |
| **制作精美：**外形或界面精美。 | 15 | 10 | 7 |

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。

制作精美：硬件作品外形是否精美；软件作品界面是否美观。

第四届北方工业大学（信息类）研究生学术论坛委员会

2019.9.18