附件5：

哈尔滨工程大学

第11届“启航杯”大学生创新创意大赛

院系团体总分计算细则

“启航杯”为我校低年级学生展示创意的竞赛，注重作品的创意性，不强调方案的技术难度，创新程度将在决赛作品评审中占50％以上的比例。“启航杯”院系团体总分计算项目包括：院系决赛作品得分和院系初赛普及率得分。

一、院系决赛作品得分计算方法

（一）“启航杯”决赛奖项设置：一等奖20％，二等奖30％，三等奖40％，优胜奖10％。

（二）一等奖计100分/件，二等奖计80分/件，三等奖计40分/件，优胜奖计10分/件，推荐进入决赛，弃赛作品计每件减20分。

（三）院系决赛作品成绩计算公式如下：

院系决赛作品得分=【（100×一等奖个数+80×二等奖个数+40×三等奖个数+10×优胜奖个数-20×弃赛作品个数）/院系推荐参加决赛作品总数】×难度系数。

（四）难度系数：

难度系数根据院系推荐作品的数量进行设置，用以补偿推荐参加决赛作品多的院系。

|  |  |
| --- | --- |
| 进入决赛作品数量X | 难度系数 |
| X≥40 | 1 |
| 40>X≥20 | 0.8 |
| X<20 | 0.6 |

二、院系初赛普及率得分计算方法

本届“启航杯”院系初赛普及率得分分为两部分，即大一普及率得分和大二普及率得分，具体分数设置见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大一普及率 | 得分 | 大二普及率 | 得分 |
| X=100% | 25 | X>30% | 5 |
| 100%>X≥95% | 15 | 30%>X≥20% | 3 |
| 95%>X≥90% | 10 | 20%>X≥10% | 2 |
| X<90% | 0 | X<10% | 1 |

三、“启航杯”院系团体总分=院系决赛作品得分+院系初赛大一普及率得分+院系初赛大二普及率得分。

按院系团体总分排名，第一名获得“启航杯”，第二、三、四名获得优胜杯；其中“启航杯”为流动杯，连续三届获得“启航杯”即可永久获得该杯。

　　　　　　　　　　　　哈尔滨工程大学学生科技协会

　　　　　　　　　　　　　　　　2020年9月