物理与机电工程学院”正勤科创奖学金”评定细则

为落实创新型、应用型人才培养宗旨，让奖学金评选公平公正，特制订物理与机电工程学院”正勤科创奖学金”评分细则。主要内容如下：

  **一．奖励对象**

凡参加物理与机电工程学院机器人设计与智能控制大学生创新实验基地中表现优秀的学生均可以申请该项奖学金。

**二．奖项设置及评定标准**

”正勤科创奖学金”总计设置科创先进个人、机器人大创基地特殊贡献奖两类，其中仅有科创先进个人需要进行详细的评分，具体如下：

**1．科创先进个人**

该奖项主要奖励机器人设计与智能控制大学生创新实验基地中学业成绩优秀，科及创新实践能力突出的学生，具体评定标准见“**三．科创先进个人评分体系及评分细则**”。

**2．机器人大创基地实验室特殊贡献奖**

该奖项主要用于奖励为机器人设计与智能控制大学生创新实验基地实验室管理付出辛勤劳动、帮助实验室指导老师团队指导低年级学生且学业成绩优秀的学生，该项奖励由管理委员会根据实验管理办公室以及实验指导老师团队综合考核并投票选定。

**三．科创先进个人评分体系及评分细则**

**1、2021学年度学业成绩评分A、计算公式如下**

$$A=（1-\frac{班级排名}{班级总人数}）\*50$$

**2、实验室出勤情况及平时表现成绩B，满分为50分**

由参与实验室管理与课外科技创新、创业实践训练活动指导的老师给出，如在实验室期间有严重的违规行为或者损害集体利益行为，可一票否决。

**3、科技创新竞赛活动获奖成绩C，具体评分细则如下**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛类别 | 获奖等级 | 得分 | 备注 |
| A类竞赛：全国大学生电子设计暨数学建模竞赛全国大学生智能汽车竞赛“互联网+”大学生创新创业竞赛“挑战杯”大学生课外科技学术作品竞赛大学生“挑战杯”创新创业竞赛全国大学生机器人竞赛 | 全国一等奖以上 | 60 | 队长满分，排名2-4名减半，5-8名除以4，其余成员不加分 |
| 全国二等奖 | 50 |
| 全国三等奖 | 40 |
| 湖北省特等奖 | 40 |
| 湖北省一等奖 | 40 |
| 湖北省二等奖 | 30 |
| 湖北省三等奖 | 20 |
| B类竞赛 | 全国一等奖以上 | 40 |
| 全国大学物理创新实验设计竞赛 | 全国二等奖 | 30 |
| 全国大学生教育机器人竞赛 | 全国三等奖 | 20 |
|  | 湖北省一等奖 | 20 |
|  | 湖北省二等奖 | 10 |
|  | 湖北省三等奖 | 5 |

**4、申请专利或发表学术论文等成果加分D，具体评分细则如下**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果类别/名称 | 得分 | 备注 |
| 申请并获得国际发明专利 | 50 | 第1作者满分，第2-3名减半，第4-5名除以4，其余成员不加分 |
| 申请并获得国家发明专利 | 30 |
| 申请并获得授权国家实用新型专利 | 10 |
| 申请并获得国家软件著作权 | 10 |
| 发表SCI中科院一区学术论文 | 60 |
| 发表SCI中科院二区学术论文 | 50 |
| 发表SCI中科院三区学术论文 | 40 |
| 发表SCI中科院四区学术论文或中文核心论文 | 20 |
| 发表普通省级期刊 | 5 |

**5、大学生创新创业训练计划项目、获省级以上科创成果、创业等加分F**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果类别/名称 | 得分 | 备注 |
| 申请并获批国际级大学生创新创业训练计划项目立项 | 　20 | 第1作者满分，第2-3名减半，第4-5名除以3，其余成员不加分 |
| 申请并获批省级大学生创新创业训练计划项目立项 | 　10 |
| 国际级大学生创新创业训练计划项目结题 | 　10 |
| 省级大学生创新创业训练计划项目结题 | 　5 |
| 申请获批国家级大学生科研课题、创新创业项目或奖励 | 　60 |
| 申请获批省级大学生科研课题、创新创业项目或奖励 | 　30 |

科创先进个人总评成绩S=A+B+C+D+F