**物理科学与技术学院**

**本科生学业发展奖励办法（试行）**

为鼓励物理科学与技术学院本科生在科技创新、国际交流和考研深造等方面有更长远的发展，促进学院科技创新与人才培养，加速学院本科生教育和科技事业的发展，提高学院本科生科研意识、创新精神和动手实践能力，满足本科生学业发展需求，培养本科生长远发展意识，结合学院实际情况，特制定本科生发展奖励办法。

**一、奖励办法涵盖内容**

1. 物理科学与技术学院本科生课外学术科技成果奖励办法
2. 物理科学与技术学院本科生学术科技竞赛奖励办法
3. 物理科学与技术学院本科生雅思托福考试奖励办法
4. 物理科学与技术学院本科生考研奖励办法

**二、申请人员说明**

根据《物理科学与技术学院本科生学业发展奖励办法》，满足奖励条例中任一项的物理科学与技术学院本科生均可申请。

**三、申请办法**

1、学术科技成果奖励须填写附件中申请表及汇总表，以“班级+姓名+申请表/汇总表”重命名文件，以附件形式发送至物理学院团委学生会学术科技部邮箱：wlxyxskjb@qq.com；并将申请表以及相关申请材料（论文、检索报告和专利证书等）纸质档交至学院团委学生会学术科技部。具体提交时间另行通知。

2、其余奖励均直接凭借成绩单、录取通知书复印件等证明材料申请。

**四、附则**

1. 本办法自公布之日起施行，原有部分奖励办法同时废止。
2. 未尽事宜由学院学生工作领导小组研究决定。

具体奖励办法见细则。

**物理科学与技术学院**

 **2018年11月27日**

**物理科学与技术学院**

**本科生学术科技成果奖励办法（试行）**

为调动学院本科生进行科技创新、自主创新和推动科技进步的积极性，促进学院科技创新与人才培养，加速学院教育和科学技术事业的发展，提高学院本科生科研意识、创新精神和动手实践能力，促进学院学术科技创新活动的蓬勃开展，培育国家“挑战杯”、“大学生物理学术竞赛”、西南大学“含弘杯”等学术科技竞赛参赛作品，根据《国家科学技术奖励条例》，结合学院实际情况，特制定本科生课外学术科技成果奖励办法：

一、学术论文奖励

1．以第一作者身份在国外SCI上发表A1/A2/A3论文，每篇给予3000元/2000元/1000元奖励。以上论文均需提供检索报告。

2．以第一作者单位在中文核心期刊（科技类期刊）上发表的论文，学院给予500元奖励。

3. 在增刊上发表论文不在奖励之列。

二、科研成果奖励(成果第一完成人为我院本科生)

1．主持国家/西南大学大学生创新创业计划项目，奖励项目负责人500元/200元。

1. 科技成果通过国家科技部门组织的鉴定，其水平达国际先进水平或国际先进水平以上，给予成果完成人3000元奖励。

3．获得国家发明专利证书，给予作品完成团体1000元奖励。

4、获得实用新型、外观设计专利证书，分别给予作品完成团体300、200元奖励。以上三类均不重复奖励。

三、本办法自公布之日起施行，原有部分奖励办法同时废止。原则上每年4月和10月各组织一次申报。

四、未尽事宜由学院学生工作领导小组研究决定。

五、本实施方案自2018年10月起实施。

**物理科学与技术学院**

 **2018年11月27日**

**物理科学与技术学院**

**本****科生课外学术科技竞赛奖励办法（试行）**

为提高学院本科生科研意识、创新精神和动手实践能力，促进学院学术科技创新活动的蓬勃开展，培育国家“挑战杯”、中国大学生物理学术竞赛CUPT、重庆市大学生物理创新竞赛、西南大学“含弘杯”等学术科技竞赛参赛作品，特制定本科生课外学术科技竞赛奖励办法：

一、奖励对象

针对学院“尚学杯”学术科技文化节活动、西南大学“含弘杯”学生学术科技作品竞赛进行表彰奖励。

1. 奖励办法
2. 省部级科技创新竞赛，包括：中国大学生物理学术竞赛CUPT(西南赛区)、重庆市大学生物理创新竞赛等。

|  |  |
| --- | --- |
| 获奖等级 | 参赛队奖金 |
| 一等奖（省部级） | 1000元 |
| 二等奖（省部级） | 800元 |
| 三等奖（省部级） | 600元 |

2、 西南大学“含弘杯”学术科技竞赛

|  |  |
| --- | --- |
| 获奖等级 | 参赛队奖金 |
| 一等奖（校级） | 800元 |
| 二等奖（校级） | 600元 |
| 三等奖（校级） | 500元 |

3、物理科学与技术学院“尚学杯”系列学术科技作品比赛

|  |  |
| --- | --- |
| 获奖等级 | 参赛队奖金 |
| 一等奖 | 300元 |
| 二等奖 | 200元 |
| 三等奖 | 100元 |

三、在国家级“挑战杯、CUPT”竞赛中获得奖励名次的，奖励标准不低于省部级对应奖励标准的2倍。

1. 本办法自公布之日起施行，原有部分奖励办法同时废止。每年4月和10月各组织一次申请。

五、未尽事宜由学院学生工作领导小组研究决定。

六、本实施方案自2018年11月起实施。

**物理科学与技术学院**

 **2018年11月27日**

**物理科学与技术学院**

**本科生出国英语考试奖励办法（试行）**

为加强我院英语教学，营造学院英语学习氛围，提高我院英语水平，激励更多同学，在获得全国四、六级英语统考后，再接再励，提高英语应用能力，参加托福或雅思英语考试，为今后出国深造奠定重要基础，学院决定对积极报考托福或雅思的同学，根据考试成绩分别给予奖励，特制定本科生雅思托福考试奖励办法：

1. 奖励范围及条件

学院所有学生，凭托福或雅思成绩单，均有资格获奖；

1. 奖励办法

国际英语认证考试成绩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试科目 | 成绩 | 奖励金额 |
| 雅思 | >=6.5分 | 800元 |
| GRE | >=300分 | 800元 |
| 托福 | >=90分 | 800元 |

1. 申请条件

所有符合以上条件的我院应届本科生凭借成绩单进行申请，并向学院团委学生会学术科技部提交成绩单原件和复印件（原件审核后返回给学生本人）。

三、本办法自公布之日起施行，原有部分奖励办法同时废止。每年4月和10月各组织一次申请。

四、未尽事宜由学院学生工作领导小组研究决定。

五、本实施方案自2018年11月起实施。

**物理科学与技术学院**

 **2018年11月27日**

**物理科学与技术学院**

**本科生考研奖励办法（试行）**

为了进一步加强学院学风建设，充分调动我院本科生考研积极性和主动性，建立健全提高升学率和就业率的有效激励机制，在院内营造良好的考研氛围，促使更多的学生成人成才成功，特制定本科生考研奖励办法:

一、奖励对象

所有录取研究生资格的我院应届本科生

二、表彰与奖励

对考研成功的学院全日制在校本科生，每人给予800元奖励。

1. 申请条件

所有录取研究生资格的我院应届本科生凭借录取通知书进行申请，并向学院团委学生会学术科技部提交录取通知书复印件。

四、本办法自公布之日起施行，原有部分奖励办法同时废止。每年6月组织一次申请。

五、未尽事宜由学院学生工作领导小组研究决定。

六、本实施方案自2018年11月起实施。

**物理科学与技术学院**

 **2018年11月27日**

附件一：

**西南大学物理科学与技术学院学术科技奖励申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖励类别 |  | 申请金额 |  |
|  | 姓名 | 性别 | 所在学院 | 专业班级 | 在读学历 | 联系方式 |
| 申请人 |  |  |  |  |  |  |
| 合作者（主要合作者） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导老师 | 姓名 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 申请事由说明 |  |
| 学院审核意见 | （签章）  年 月 日  |

备注：（1）申请人姓名必须和作品姓名一致。

（2）申请人必须为学生，且应为第一作者或通讯作者（发明专利排名不分先后）。

（3）此表还需附上学生的获奖证书、专利证书、发表论文等相关证明材料。