**“ATL”创新基金项目申报通知**

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. **项目特色**

本项目旨在培养学生的实践能力、创新意识和合作精神，增加在校大学生的实践经历，增强学生今后在工作中处理实际问题的能力。

项目在电子科技大学自动化工程学院设立报名点，所有在读全日制本科生均可自由组队，报名参加。项目鼓励创新设计，提倡严谨设计作风。项目申请和实践成功后可获得ATL公司赞助的费用。

项目安排导师专业辅导，增强学生科研能力。

1. **组织机构**

主办单位：电子科技大学自动化工程学院

1. **申报主题**

申报项目主题可为物联网、智能家居、机器人、互联网应用等，软硬件不限。

1. **参加对象**

在读的全日制本科生均可申报。每支参赛队最多由3名学生组成，另有指导老师1名，每名学生只能参加一支队伍。

1. **申报流程**
2. 方案申报：
3. 申报时间： 2018年1月10日17:00截止；
4. 各参赛队提交方案，报名点负责组织专家对方案进行评审（初期答辩只需提交方案，不必做出实物），申报预算不超过2000RMB。

备注：附件4提供参考题目以及相应的指导老师，仅供参考；也可以根据附件5自行找相应的指导老师。

1. 方案递交方式：

电子档：

附件1-ATL项目申报书；

附件2-ATL项目管理合同书；

附件3-项目申请报名汇总表；

[发至邮箱：13086665651@163.com](mailto:发至邮箱：13086665651@163.com)，相应纸质档提交至学生科尹老师（主楼C2-505）处，请务必说明参赛队伍的人员组成名单、学校、年级、专业、联系方式和指导教师,表格请参见附件。

1. 详情了解请加QQ群：588904895
2. 初期答辩
3. 初期答辩时间：2018年3月，具体时间另行通知；
4. 准备5分钟内的答辩PPT，内容应包含课题背景、课题方案、课题计划、经费分配；
5. 由答辩评审对项目进行批复，包括是否同意立项、资金批复；
6. 评审结果于2018年3月公布。
7. 中期检查
8. 中期检查时间：2018年5月，具体时间另行通知；
9. 准备5分钟内的答辩PPT，汇报项目进度，评委指出修改意见。
10. 结题答辩
11. 结题答辩时间：2018年9月，具体时间另行通知；
12. 组织专家召开现场论证会，须在已提交的设计方案基础上进行方案论证和详细设计、制作、调试和测试，根据实物成品演示系统、论文以及设计说明书（选其一）等组织专家进行评审；
13. 提交作品时附件中涉及材料必须齐全，否则不能通过答辩。
14. **资金情况**
15. 立项成功后，提供每队300元的启动资金。
16. 中期答辩通过队伍，会进行中期答辩后的报销工作。
17. 终期成功完成项目工作的队伍，可以获得全部的报销。
18. **注意事项**
19. 参与立项队伍，可提前申请所需相关书籍，相关开发板等。可帮助统一采购。
20. 未完成项目队伍，不予报销，并且退还启动资金。
21. 提供导师指导，报名队伍即可拜访导师，给予帮助立项和提供相关课题。

详情请见附件：

附件1-ATL项目申报书

附件2-ATL项目管理合同书

附件3-项目申请报名汇总表

附件4-学院推荐指导老师&&参考题目

附件5-自动化工程学院团队介绍

附件6-注意事项