

电气工程学院文件

电行政〔2018〕13号

关于成立九大学生专业组织的决定

为促进学生自我管理、自主学习，发挥第二课堂育人功能，同时丰富学生课外科技文化生活，培养学生组织领导、实践创新、交流沟通能力，学院成立九大学生专业组织（俱乐部、协会、学习中心）：奇客电子协会、机器人创新俱乐部、NI-LabVIEW 俱乐部、电力电子爱好者协会、嵌入式与物联网俱乐部、Siemens Campus-Hub 学习中心、智能电网分析与优化俱乐部、电力系统控制与仿真俱乐部、人工智能俱乐部。九大学生专业组织应设计各自徽标和制定各自章程，其会员构成以我院学生为主，为促进专业学科交叉，应适当吸纳外学院学生加入。章程应有明确的专业组织宗旨、完善的专业组织机构和会员管理办法，章程应充分凝炼专业组织的主导方向和基本任务，阐述活动和业务开展模式，章程或修改章程应得到学院同意后方可向会员发布。

九大学生专业组织由学院授权承担创新创业项目申报宣传和初步受理、督促依托本学生专业组织获得的创新创业项目进展、学科竞赛和创新创新创业大赛宣传，组织会员积极参与学科竞赛并初步受理，督促学科竞赛和创新创新创业大赛作品进展、承办学院竞赛、管理会员与

展示成果、帮扶后进生、接待参观以及其他学院交办的任务，受教务办和学工组共同领导。

九大专业组织机构成员由各学生组织自行推荐并报学工组同意，以学院文件形式发布。组织机构成员应按分工各司其职，同时积极合作，组织开展相关的专业性活动，做好宣传活动，为学生提供各种展示机会，密切共建企业关系，促进学生专业组织的健康发展。为促进学生专业组织的良性发展，各专业组织有针对性的动态地聘请相关教师做指导，包括活动指导、技术交流指导、学术讲座等；学院在条件允许的情况下为各学生专业组织提供适当研发场地与共享的活动场所，同时要求上述学生专业组织必须参与学年度评比，评比办法及填报表格见附件 1 和 2。

学院根据九大专业组织发展情况适时成立学院的学生众创空间，进一步促进我院学生创新创业活动的开展，提升学生创新创业的质量。

附件 1：学生专业组织评比办法

附件 2：学生专业组织评比评分表

电气工程学院(章)

2018 年 10 月 9 日

类别： 10

份数： 3

附件 1：学生专业组织评比办法

学生专业组织评比办法

为进一步规范化我院学生专业组织（俱乐部、协会、学习中心）的运行并实现全面发展，使其成为促进学生自我管理、自主学习的促推器，特制订本评比办法。

评比对象为我院九个学生专业组织：奇客电子协会、机器人创新俱乐部、NI-LabVIEW 俱乐部、电力电子爱好者协会、嵌入式与物联网俱乐部、Siemens Campus-Hub 学习中心、智能电网分析与优化俱乐部、电力系统控制与仿真俱乐部、人工智能俱乐部等。每年 10 月份对上一学年进行评比考核，各学生专业组织要从以下评分细则要求做总结汇报，并填写学生专业组织评比评分表。学生专业组织（俱乐部、协会、学习中心）评比秉承公开、客观、公正原则，组织学院相关专业教师对学生专业组织提交的总结材料进行评比，充分发扬民主，接受广大师生监督，力求真实，全面地反映各俱乐部的综合运行水平。学生专业组织评比的等级分为四级：（一）优秀；（二）良好；（三）合格；（四）不合格，评比小组确定评比结果后将在学院公布。

学生专业组织评比主要包括以下十七项内容：组织创新创业项目申报与获得情况；创新创业项目结题情况；组织承办学院竞赛情况；会员参与学科竞赛情况；会员参与学科竞赛获奖情况；学年可展示成果；专利获得情况；论文发表情况；软件著作权；帮扶后进；组织专题报告情况；实验助理工作情况；引入企业支持情况；参与各类评比展示活动；成员集中实践环节在企业完成情况；创业孵化情况；日常运行。具体评分细则如下：

一、组织创新创业项目申报与获得情况

根据上一年度俱乐部成员申请创新创业项目的数量进行评分，以负责人所依托的俱乐部为准，参与评分的申报项目不限数量。申报项目每项 2 分；申报获得评分细则：每个国家级项目 20 分，每个区级项目 10 分，每个校级项目 5 分。申报与获得不重复计分。

二、创新创业项目结题情况

根据上一年度俱乐部成员完成创新创业项目的数量，以负责人为准，结题情况以学校公布的结题结果为准。评分细则：每个国家级、区级、校级项目优秀等级 40 分，良好等级 30 分，合格等级 20 分。

三、组织承办学院竞赛情况

组织承办学院竞赛情况，按次数计分。学院组织的各类学科竞赛，由各俱乐部申请承办权，申请成功，根据举办效果，获得 20~30 分。

四、会员参与学科竞赛和创新创业大赛情况

根据上一年度俱乐部成员参与学科竞赛情况对五个俱乐部进行评分，以排名第 1 的学生为准。评分细则：每个项目 2 分。

五、会员参与学科竞赛和创新创业大赛获奖情况

会员参与学科竞赛（这里再区分竞赛的类别）获奖情况，以竞赛项目负责人为准，获得国家级特等奖 150 分，一等奖 100 分，二等奖 50 分，三等奖 10 分；获得赛区级特等奖 90 分，一等奖 60 分，二等奖 10 分，三等奖 5 分；获得校级等奖 50 分，一等奖 20 分，二等奖 5 分，三等奖 2 分。每个参与同类不同级的学科竞赛的项目不重复计分。

六、学年可展示成果

根据上一年度俱乐部成员可展示成果数量及质量进行评分，按成果质量计

分，每项计分 5~100 分。

七、专利获得情况

专利获得情况，以学生排名第一或教师排名第一学生排名第二，以项数和类型为准；根据上一学年度俱乐部成员获得专利进行考核，国家发明专利 60 分/项；实用新型发明专利 20 分/项；外观专利 15 分/项。

八、论文发表情况

论文发表情况，以发表论文质量进行评分。SCI 二区及其以上收录论文：200 分/篇；SCI 三区收录论文：100 分/篇；一般 SCI 收录论文：50 分/篇；EI 顶级期刊：100 分/篇；指定 EI 期刊：50 分/篇；中文核心期刊并被 EI 收录论文 40 分/篇；中文核心且为 CSCD 期刊 35 分/篇；中文核心期刊：30 分/篇；国际会议论文已被 EI 收录：20 分/篇；其它中国科技核心：10 分/篇；普通期刊：5 分/篇；一般会议论文：3 分/篇。

（论文作者：教师第一，学生排名第二，学生算第一作者，其余论文只统计第一作者，论文署名必须以广西大学为第一署名单位；有效论文统计出版或获得录用通知为准）

九、软件著作权情况

软件著作权情况，要求学生排名第一或教师排名第一、学生排名第二。评分细则：每项计算机软件著作权加 20 分。

十、帮扶后进情况

每学年，学生专业组织应从学习方法、学习过程、解惑释疑等方面为后进生提供学习上的帮助，帮助其树立信心，顺利通过考试，甚至参与到依托各专业性组织主持的创新项目和举办或参与的学科竞赛项目中。评分细则：帮扶一

位经学院确认的后进生，加 30 分。

十一、组织专题报告情况

专题报告包括项目进展、结题报告、请专家作专题报告等，每次不少于 45 分钟，每次计 20 分。

十二、实验助理工作情况

实验助理包括由各专业组织根据各实验室需求，选送为特定课程开展实验辅导的工作：

辅助指导实验课程 6 节以上，并得到实验教师的肯定，每位每次 20 分

按实验教师要求辅助批改实验报告 300 份以上，每位每次 20 分

其他可以认定的实验助理工作，如 6S 建设中做出贡献的，每位每次 20 分

十三、引入企业支持情况

每引入 1 家企业支持 1 年，获 20 分。

十四、参与各类评比展示活动

每项作品每展示 1 次，获 20 分。

十五、各专业组织成员集中实践环节在企业完成情况

每位学生在企业完成实习或集中动手实践或毕业设计，获 20 分。

十六、创业孵化情况

每孵化 1 个企业，获 200 分。

十七、日常运行

会员管理情况，主要分为会员纳新和老会员管理，每年新增会员大于等于老会员的事 1/3，根据实际情况加 0~5 分；新增会员有适量外学院同学，根据实际情况加分 0~3 分；老会员管理，根据实际情况加 0~5 分。

历史成果存档管理，根据实际情况加 0~10 分。

网络维护，根据若俱乐部微博、微信公众号或网站的更新情况，加 0~5 分。

俱乐部内部举办活动情况以及技术交流情况，每次加分 10 分。

俱乐部组织文化建设，主要包括俱乐部章程制度，组织结构，会歌，会徽等，加分 0~5 分。

十八、其他

评比工作所需俱乐部成员获奖、违纪等记录可到学院相关部门查询。

本评比办法自公布之日起实施，最终解释权归属学院教务办和学工组。

电气工程学院

2018 年 10 月 9 日

附件 2：学生专业组织评比评分表

学生专业组织评比评分表

名称： 20 -20 学年填表时间：

项目	加分支撑材料简述	自评	他评	审核
创新创业项目申报与获得				
创新创业项目结题				
组织承办学院竞赛				
会员参与学科竞赛				
会员参与学科竞赛获奖				
可展示成果				
专利获得				
论文发表				
软件著作权				
帮扶后进生				
组织专题报告				
实验助理工作				
引入企业支持				

参与各类评比展示活动				
成员集中实践环节在企业完成情况				
创业孵化				
日常运行				
	合计			

备注：“加分支撑材料简述”列请用条目列出，并按评分细则写上每个条目得分。

负责人签名：

他评代表签名：

审核人签名：