

安徽信息工程学院

双创中心简报

2019年第1期（总第10期）

大学生创意与创新中心



2019年4月26日

内容导读

【双创中心】

- ★ 双创中心日常运行情况通报
- ★ 双创中心展厅运行情况通报
- ★ 学科竞赛开展情况
- ★ 最新成果展示

一、双创中心日常运行情况通报

(一) 双创中心开放项目总体情况

为进一步规范双创中心开放管理，提高分室利用率，由学生结合学科竞赛、教科研项目、专利创新、社团活动等需要自下而上申报开放项目，各学院对开放项目的科学性、可行性进行审核，报双创中心存档，2018-2019 学年春季学期学生申报开放项目共计 51 项，其中学科竞赛类 31 项，占项目总数的 61%。

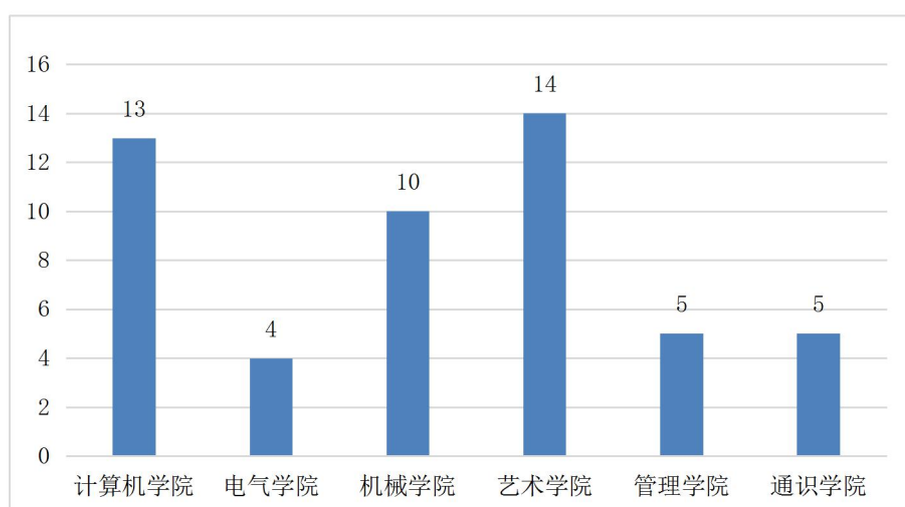


图 1 各学院开放项目数

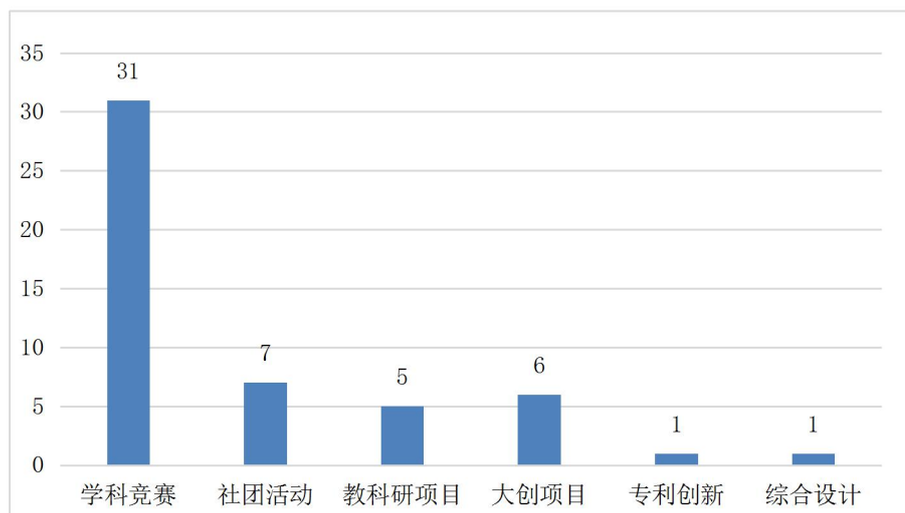


图 2 开放项目类型

注：各学院开放项目具体情况见附件 1。

(二) 双创中心周使用计划

针对以往各双创分中心周计划提交及实际运行过程中出现的问题，双创中心下发《关于公布 2018-2019 学年春季学期双创中心开放项目及

报送周使用计划的通知》（双创中心〔2019〕3号）公布2018-2019学年春季学期各分室的开放项目并对周计划的报送要求及过程管理进行详细说明。截至目前，周计划已报送6周，现就各学院周计划报送及实际运行情况汇总如下：

1、周计划报送情况：

（1）报送不及时：除通知明确要求每周五下班前报送下周使用计划外，双创中心每周会另行提醒各学院双创中心负责老师报送周计划，但仍有学院不按时报送甚至不报送。存在周计划未报送的学院为：机械工程学院、电气与电子工程学院、艺术设计学院，具体情况见表1。

（2）报送不规范：部分分室未按规定报送，存在计划只改周次反复报送或相同计划未分解的情况，报送不规范的分室为创客梦工厂、智能制造工作室、环境艺术工作室。

2、实际运行情况：为了解各分室实际使用情况，双创中心安排人员每周不定时对新芜校区各分室运行情况进行检查，检查结果显示：创客梦工厂未按计划执行4次，电子商务工作室未按计划执行2次，数学建模工作室未按计划执行2次；其余分室基本按计划执行。

表1 双创中心4-9周周计划报送及实际运行情况汇总

学院	分室名称	周计划报送及时性	周计划报送规范性	实际运行情况
机械工程学院	创客梦工厂	第9周未报送	不规范：每周计划高度雷同，相同计划未分解	未按计划执行4次
	机械创新设计工作室	第8/9周未报送	规范	基本按计划执行
	3D创客工作室	第9周未报送	规范	基本按计划执行
电气与电子工程学院	RM工作室	第6/7/8周未报送	规范	基本按计划执行
	智能车工作室/综合训练工作室	按时报送	规范	基本按计划执行
	智能制造工作室	第6/7/8周未报送	不规范：相同计划未分解	基本按计划执行
管理工程学院	电子商务工作室	按时报送	规范	未按计划执行2次
通识教育与外国语学院	数学建模工作室	按时报送	规范	未按计划执行2次
计算机与软件工程学院	学科竞赛中心	按时报送	规范	/
	APP创意实验室	按时报送	规范	/
	计算机视觉创新实验室	按时报送	规范	/
艺术设计学院	动画艺术工作室	第6/8/9周未报送	规范	/
	环境艺术工作室	第6/8/9周未报送	不规范：不同周次计划雷同	/
	众创设计工作室	第6/8/9周未报送	规范	/

注：各学院详细使用计划见附件2。

（三）下一步工作计划

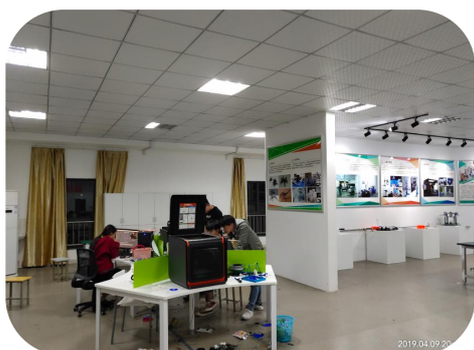
针对目前各双创分中心开放过程中存在的问题，双创中心将联合学生处（团委）及各学院加强过程管理，及时反馈发现的问题，检查结果将根据《安徽信息工程学院教育教学过程管理考核办法（试行）》（校教字〔2019〕2号）的相关规定予以如实记录。



智能制造工作室



创客梦工厂



3D 创客工作室



RM 工作室

二、双创中心展厅运行情况通报

双创中心作为我校双创教育基础实践平台及创意创新成果孕育、展示的窗口，一直广受来访者的青睐，为确保参观展示效果，双创中心及时更新各类展品、海报，建成双创中心陈列室，集中陈列创意创新教育成果，并通过开发检索平台，实现各类成果的在线检索。本学期开学以来，各类参观接待再创新高，截至目前，共接待各级各类参观 18 场，参观人数达 3000 余人，对展示宣传我校创意创新教育成果起重要支撑作用。

表2 双创中心参观接待汇总表

序号	日期	参观单位	安排部门
1	2019. 2. 18	市团委书记一行	学生处团委
2	2019. 2. 20	安徽文达信息工程学院副院长一行	学生处团委
3	2019. 2. 20	童乐军旅行社一行	通识学院
4	2019. 2. 27	芜湖市贺市长及讯飞刘总一行	校办
5	2019. 3. 1	阳光学院乔海曙校长一行	校办
6	2019. 3. 6	宜兴市副市长及宜兴市人才中心一行	招就处
7	2019. 3. 14	芜湖县二中留守儿童一行	通识学院
8	2019. 3. 19	芜湖市人社局一行	招就处
9	2019. 3. 19	四六级调研组一行	教务处
10	2019. 3. 22	芜湖县一中高一师生	招就处
11	2019. 3. 25	安徽财经大学商学院一行	校办
12	2019. 3. 25	安徽师范大学教师一行	学生处团委
13	2019. 3. 29	芜湖市师大附小一年级师生	通识学院
14	2019. 4. 4	芜湖市南关小学六年级师生	通识学院
15	2019. 4. 4	芜湖市南关小学五年级师生	通识学院
16	2019. 4. 11	未来网宣传负责人及团县委书记一行	学生处团委
17	2019. 4. 17	国家工信部人才交流中心陈新副书记一行	校办
18	2019. 4. 18	民办高校年检专家一行	校办



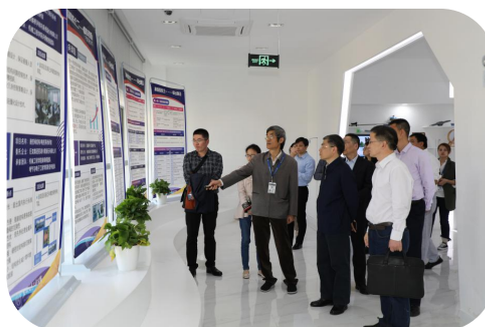
安徽文达信息工程学院副院长一行



芜湖市人社局一行



芜湖县一中学生



国家工信部人才交流中心陈新副书记一行

三、学科竞赛开展情况

(一) 2019 年学科竞赛基本情况

2019 年经各学院申报、教务处审核学科竞赛共计立项 55 项，其中 A 类赛事 10 项，B 类赛事 28 项，A、B 类赛事占项目总数的 69%。

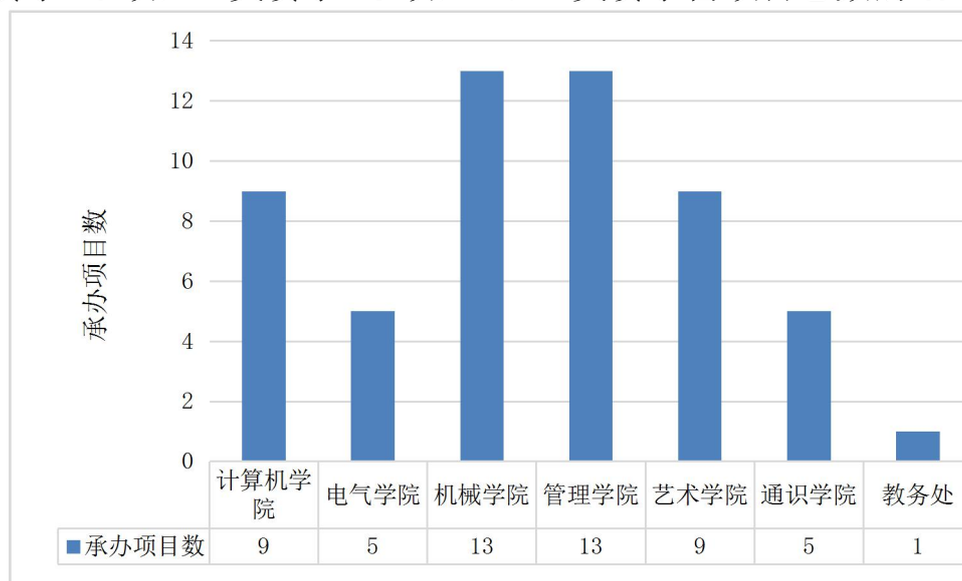


图 3 2019 年各承办单位承办项目数

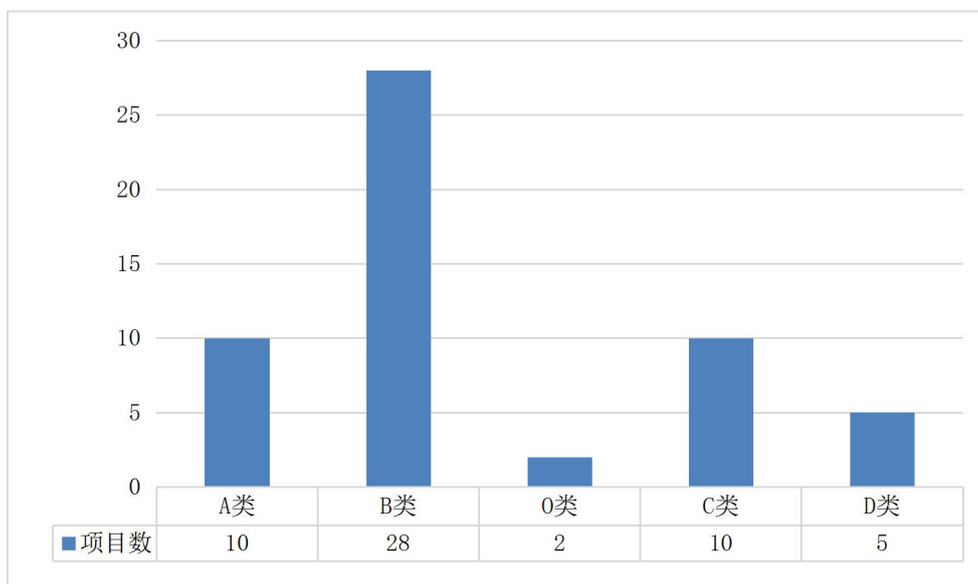


图 4 2019 年学科竞赛项目类别

(二) 学科竞赛管理系统使用情况

结合 2018 年学科竞赛管理系统使用情况，教务处对学科竞赛系统进行迭代优化，简化报名及成果审核流程、增加批量导入、过程管理等

功能，系统二期已于3月中旬正式上线使用。目前已在系统中开启报名的项目20项，报名人数2276人，报名人次2691人次(截至4月18日)。

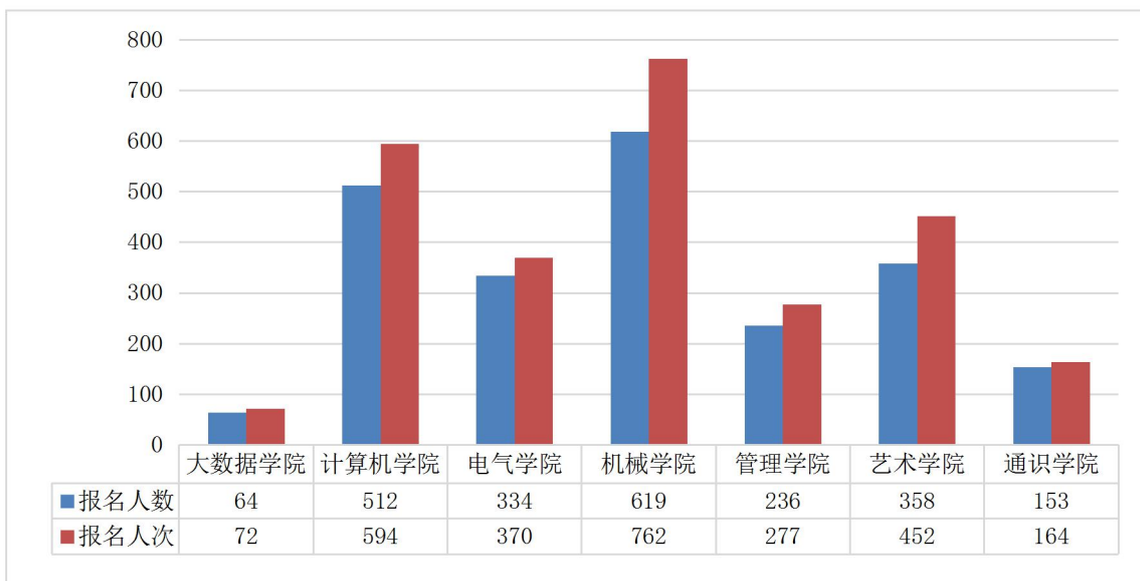


图5 各学院报名人数/人次

四、最新成果展示

(一) 我校学子在安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛中喜获佳绩

4月12日至14日，安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛（安徽赛区）选拔赛在安徽工业大学举行。经过三天的激烈角逐，我校机械工程学院选派的8支参赛队伍共获得省级一等奖5项、省级二等奖1项、省级三等奖2项，其中1项作品被推荐参加第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛决赛；同时我校被安徽省教育厅和竞赛组委会授予“优秀组织奖”单位，实现我校在该项赛事中获奖级别、获奖数量、获奖类型的重大突破，成功晋级省内本科高校第一方阵。



参赛师生



参赛现场