

# 安徽信息工程学院

# 双创中心简报

2022年第2期（总第16期）

大学生创意与创新中心

2022年11月30日



## 内容导读

### 【双创中心】

- ★ 双创中心日常运行情况
- ★ 双创中心展厅运行情况
- ★ 学科竞赛开展情况

## 一、双创中心日常运行情况

为切实提高学校创意创新教育的参与度，双创中心以开放项目的形式实行开放管理，于学期初发布《关于报送 2022-2023 学年秋季学期双创中心开放项目的通知》（双创字〔2022〕5号）、《关于公布 2022-2023 学年秋季学期双创中心开放项目及报送周使用计划的通知》（双创字〔2022〕6号）等文件，对本学期双创中心的开放工作进行整体安排，对开放项目进行收集、整理、公布，对使用过程及管理提出详细要求。本学期各学院共报送开放项目 54 项（具体开放项目信息及各学院具体项目运行计划见附件 1），项目分室利用率均在 40%以上，各学院具体开放项目数见图 1；本学期报送的开放项目主要集中在学科竞赛项目、大创项目、实践项目、社团活动等几种类型，其中实践项目最多，为 24 项，其次是学科竞赛项目，共 16 项，各类型具体项目数见图 2。

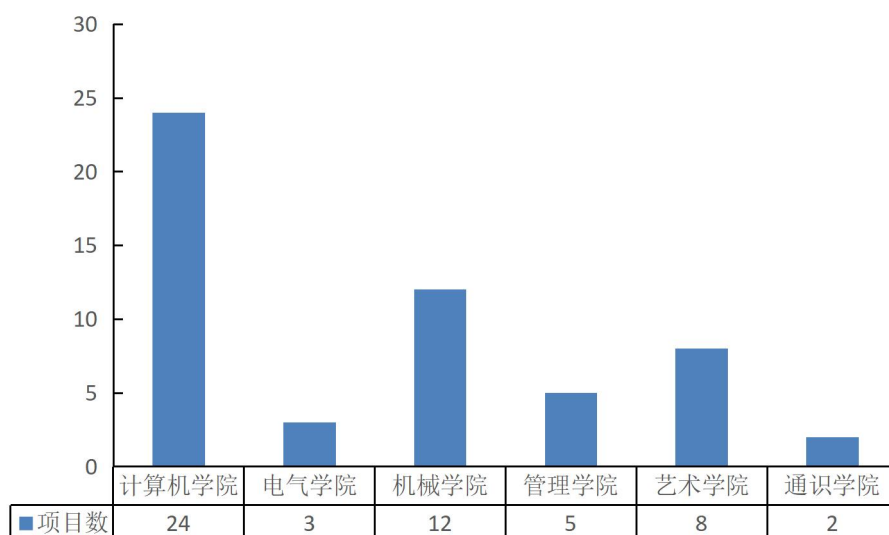


图 1 各学院开放项目数

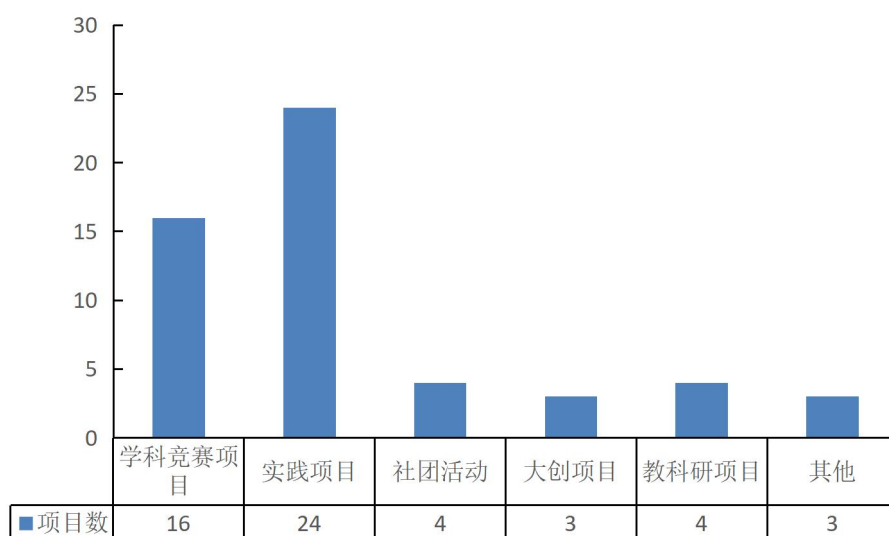


图 2 不同类型项目数

为准确掌握各分室开放项目的实际运行情况，中心采取计划管理，每周汇总各分室使用计划并不定时实地抽查，各分室4-13周周计划报送及实际运行情况见表1。

表1 双创分室第4-13周周计划报送及实际运行情况汇总

学院	分室	周计划报送及时性	周计划报送规范性	实际运行情况	按计划执行率
机械学院	创客梦工厂	按时报送	规范	未按计划执行6次	93%
	机械创新设计工作室	第4周末报送	规范	未按计划执行5次	94%
	3D创客工作室		规范	未按计划执行7次	91%
电气学院	RM工作室	按时报送	规范	未按计划执行8次	94%
	智能车工作室	按时报送	规范	未按计划执行6次	96%
	综合训练工作室	按时报送	规范	未按计划执行22次	86%
	智能制造工作室	按时报送	规范	未按计划执行12次	92%
管理学院	电子商务工作室	第4周末报送	不规范：相同计划未分解，不同周次计划雷同	未按计划执行34次	56%
通识学院	数学建模工作室	按时报送	不规范：相同计划未分解，未按期初计划开展项目	均按计划执行	100%
计算机学院	物联网创新实验室	按时报送	规范	未按计划执行3次	98%
	智能软件开发创新实验室	按时报送	规范	均按计划执行	100%
	人工智能创意实验室	第7周末报送	规范	未按计划执行2次	98%
	计算机视觉创新实验室	按时报送	规范	未按计划执行1次	99%
	学科竞赛创新实验室	按时报送	规范	未按计划执行1次	99%
艺术学院	动画艺术工作室	按时报送	规范	未按计划执行3次	94%
	众创设计工作室	按时报送	规范	未按计划执行6次	88%

注：各学院详细使用计划见附件2。

各学院周计划报送情况、计划执行情况表现不一：

1. 周计划报送及时性：机械工程学院机械创新设计工作室、管理工程学院电子商务工作室和计算机与软件工程学院人工智能创意实验室各有1周计划未报送。（管理工程学院、通识教育与外国语学院第6周计划未报送，因在国庆假期期间，故未统计在内），机械工程学院、艺术设计学院存在使用计划批量报送的情况，为方便分室指导教师及时了解分室运行情况并做出指导，故不建议一次性报送一学期使用计划。

2. 周计划报送规范性：管理工程学院电子商务工作室报送不规范，相同计划未进行分解，且不同周次之间计划雷同较多，另分室的卫生打扫、极少数人的值班应不包含在使用计划中；通识教育与外国语学院数学建模工作室计划报送不规范，相同计划未分解且未按学期初报送的运行计划开展项目，部分计划如“数学建模工作室使用”无法了解其真实使用目的，建议分室指导教师多关注分室实际运行情况并加以指导。

3. 实际运行情况：通识教育与外国语学院数学建模工作室、计算机与软件工程学院智能软件开发创新实验室 2 个工作室均按计划执行，按计划执行率 100%。按计划执行率在 90% 以上的分室共 13 个。实际运行情况较差的为管理工程学院的电子商务工作室，按计划执行率 56%，建议学院根据学科专业特点，合理进行工作室定位，分室指导教师及入驻社团管理教师及时了解关注分室运行情况，通过不同类型活动开展，提高实际使用率。

4. 入驻社团情况：在学生处关于社团的活动开展考核中，入驻双创分室的社团考核排在前三位的为 APP 创意俱乐部、3D 设计协会、RM 俱乐部，排在后三位的为创客梦工厂、数学建模协会、梧桐雨创研社。



图 3 各分室日常活动

## 二、双创中心展厅运行情况

双创中心作为我校创意创新教育软硬件支撑平台，集中展示我校历年创意创新所取得的重要成果，一直广受来访者的青睐，为来校参观的必到之所之一。为确保参观展示效果，双创中心及时更新双创中心展厅及双创分室的各类软环境设计，配合各类参观需求，2022 年下半年以来双创中心共接待各级各类参观 13 场（落实疫情防控相关要求，校园相对封闭管理期间，未开展接待相关工作），对展示宣传我

校创新创业教育成果起到重要支撑作用。

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	2022. 6. 17	芜湖市市委常委、组织部长杨志斌一行	校办
2	2022. 6. 17	聊城大学东昌学院一行	校办
3	2022. 6. 24	湾沚区委及吉云集团一行	校办
4	2022. 8. 17	专利法现场执法检查组一行	校办
5	2022. 9. 8	云南交通职业技术学院及昆明呈贡信息产业园一行	校办
6	2022. 9. 21	合肥工业大学微电子学院及湾沚区政府一行	校办
7	2022. 9. 27	合肥师范学院团委副书记一行	学生处
8	2022. 10. 18	芜湖市人才集团高创中心副总经理吴云梅等一行	校办
9	2022. 10. 25	埃泰克汽车电子（芜湖）有限公司一行	校办
10	2022. 11. 6	安徽省团省委一行	学生处
11	2022. 11. 11	安徽省委教育工委及芜湖市委市政府一行	校办
12	2022. 11. 15	安徽扬子职业技术学院党委书记胡腊香一行	党办
13	2022. 11. 19	安徽师范大学路丙辉教授与马克思主义学院副院长赵冰一行	马院



图 4 双创中心参观

### 三、学科竞赛开展情况

#### （一）学科竞赛立项情况

2022年在教务处、学生处（团委）立项及报备的学科竞赛项目共82项，其中教务处主办竞赛78项，学生处（团委）主办竞赛4项。各学院立项项目数见图5。

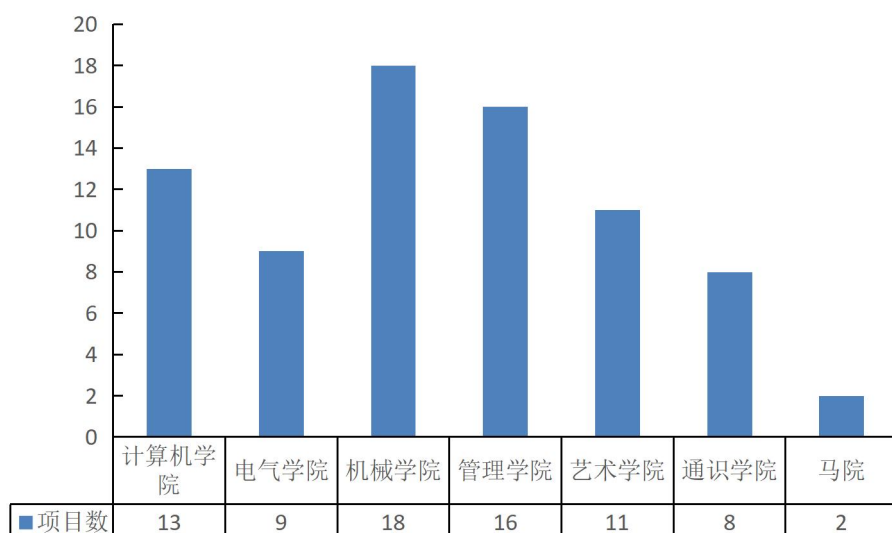


图 5 各学院承办竞赛项目数

## (二) 学科竞赛参与情况

截至 11 月 30 日，各类竞赛已接近尾声，学科竞赛管理系统中未开启报名的项目共 7 项，具体信息见表 3；未开启结果填报的项目共 38 项，具体见表 4。请各承办单位对照赛事进程，及时关注系统中赛事填报情况，已完成的竞赛，尽快完成获奖结果的填报和审核。

表 3 学科竞赛系统中报名未开启的项目

序号	项目名称	承办单位	项目负责人
1	安徽省大学生绘画作品大赛	艺术设计学院	张洪亮
2	全国大学生原创动漫大赛	艺术设计学院	陈倪
3	安徽省动漫大赛	艺术设计学院	陈倪
4	全国大学生商科综合能力大赛	管理工程学院	王汉敏
5	全国财经院校创新创业大赛	管理工程学院	张中英
6	安徽省大学生创新创业 ERP 管理大赛	管理工程学院	王汉敏
7	安徽省大数据与人工智能应用竞赛	计算机与软件工程学院	余婉风

表 4 学科竞赛系统中结果填报未开启的项目

序号	项目名称	承办单位	项目负责人
1	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	电气与电子工程学院	王志
2	全国大学生集成电路创新创业大赛	电气与电子工程学院	马利祥
3	RoboGame 机器人大赛	电气与电子工程学院	邢凯盛
4	全国大学生交通科技大赛	电气与电子工程学院	刘传柱
5	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	电气与电子工程学院	王伟

6	全国大学生电子设计竞赛	电气与电子工程学院	刘春静
7	全国大学生商科综合能力大赛	管理工程学院	王汉敏
8	全国智慧供应链创新创业挑战赛	管理工程学院	王汉敏
9	安徽省大学生企业管理技能大赛	管理工程学院	李欣
10	全国财经院校创新创业大赛	管理工程学院	张中英
11	中国大学生服务外包创新创业大赛	管理工程学院	卢晓莉
12	安徽省高校大学生金融投资创新大赛	管理工程学院	卢晓莉
13	安徽省大学生创新创业 ERP 管理大赛	管理工程学院	王汉敏
14	安徽省大学生国际贸易综合技能大赛	管理工程学院	周文君
15	桥梁设计大赛	机械工程学院	阮仕鑫
16	全国三维数字化创新设计大赛（大学生组）	机械工程学院	张继东
17	安徽信息工程学院机器人大赛	机械工程学院	黄永跃
18	中国教育机器人大赛	机械工程学院	王月朋
19	2022 年全省工业互联网安全职业技能大赛	计算机与软件工程学院	张海民
20	安徽省机器人大赛 RoboCup 仿真 2D 比赛	计算机与软件工程学院	柏琪
21	安徽省大学生计算机博弈大赛	计算机与软件工程学院	许苏魁
22	人工智能创意挑战赛	计算机与软件工程学院	高超
23	安徽省高校物联网应用创新大赛	计算机与软件工程学院	张云玲
24	安徽省大数据与人工智能应用竞赛	计算机与软件工程学院	余婉风
25	安徽省“华为杯“网络与分布式系统创新大赛	计算机与软件工程学院	陶骏
26	安徽省大学生信息安全竞赛	计算机与软件工程学院	伍岳
27	安徽省首届“大学生讲思政课”大赛	马克思主义学院	任晨晨
28	“新时代·新思想·新青年”安徽省大学生学习马克思主义理论成果大赛	马克思主义学院	任晨晨
29	安徽信息工程学院首届创意创新大赛	通识教育与外国语学院	曹义兵
30	安徽省大学生跨文化能力大赛	通识教育与外国语学院	徐雅静
31	大学生英语竞赛	通识教育与外国语学院	孙立
32	全国大学生数学建模竞赛	通识教育与外国语学院	叶闻
33	全国大学生数学竞赛	通识教育与外国语学院	张静
34	“讯飞杯”大学生智能产品设计大赛	艺术设计学院	骆琼
35	安徽省大学生绘画作品大赛	艺术设计学院	张洪亮
36	安徽省大学生环境设计大赛	艺术设计学院	苏乐
37	全国大学生原创动漫大赛	艺术设计学院	陈倪
38	安徽省动漫大赛	艺术设计学院	陈倪

截至 11 月 30 日，参与学科竞赛项目的学生共 11024 人，33106 人次，参赛学生总数占在校生比例的 82%，各学院竞赛报名人数/人次见图 6。

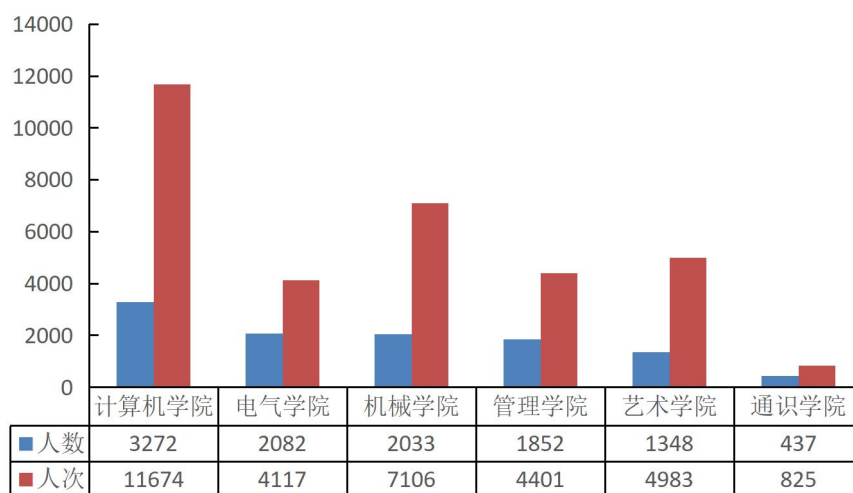


图6 各学院学科竞赛报名人数/人次

### (三) 学科竞赛获奖情况

截至11月30日，学校立项的各项竞赛，获省级以上奖项665项，其中国家级奖项52项。具体的获奖等级见图7，各承办单位获奖情况见图8。

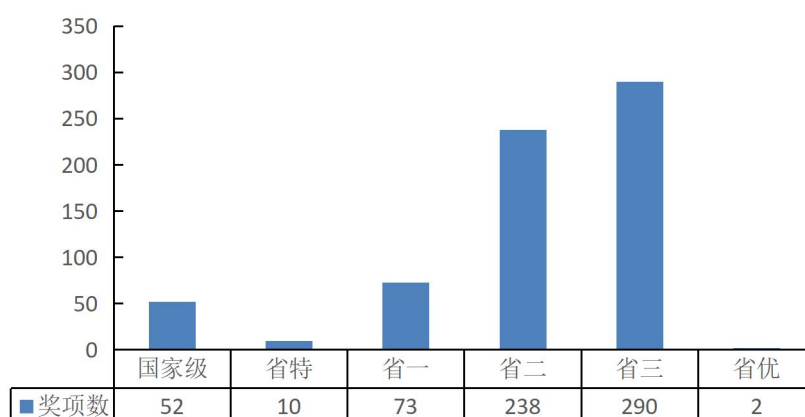


图7 获奖等级情况

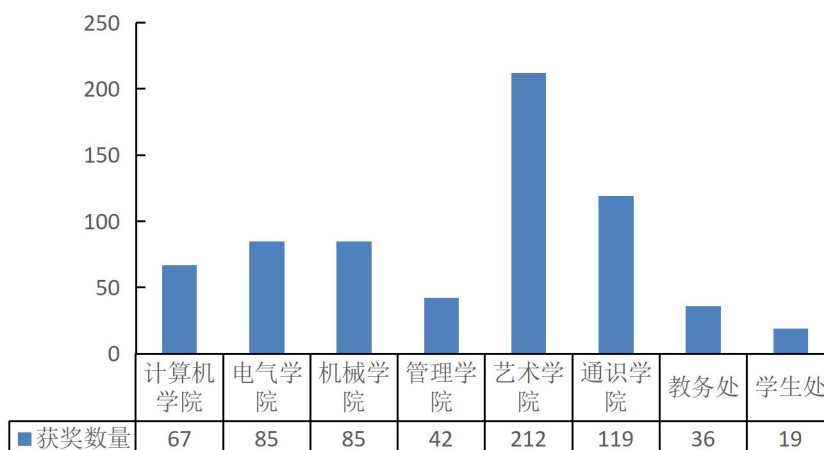


图8 各承办单位获奖数量情况