

5 推广应用效果

5.1 人才培养成效斐然

(一) 学生竞赛获奖

5.1.1 学生竞赛获奖一览表（688项）

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
1	全国职业院校技能大赛	国家级	一等奖（13项） 二等奖（11项） 团体二等奖（3项）
2	世界职业院校技能大赛	国家级	金奖2项
3	全国大学生电子设计竞赛	国家级	二等奖（1项）
4	中国国际大学生创新大赛	国家级	金奖（14项）
5	“挑战杯”全国职业学校创新创效创业大赛	国家级	特等奖（1项）
6	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级	金奖（2项）
7	金砖国家技能发展与技术创新大赛	国家级	一等奖（1项）
8	“兆易创新杯”中国研究生电子设计竞赛	国家级	团队一等奖（2项）
9	“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛	国家级	一等奖（1项）
10	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖（1项）
11	2016年中国工程机器人大赛暨国际公开赛	国家级	二等奖（1项） 三等奖（2项） 优秀奖（2项）
12	2016中国工程机器人大赛	国家级	冠军（特等奖）（3项） 一等奖（18项） 三等奖（6项）
13	2016中国机器人公开赛机器人医疗机器人规定动作项目	国家级	三等奖（3项）
14	2016中国机器人公开赛机器人抢道越野游项目	国家级	一等奖（3项） 二等奖（3项）
15	2016中国机器人公开赛机器人旅游寻宝游项目	国家级	一等奖（2项） 二等奖（1项） 三等奖（2项）
16	2016中国机器人公开赛机器人旅游循线越野游项目	国家级	一等奖（2项） 二等奖（2项）
17	2016中国机器人公开赛机器人旅游探险游项目	国家级	一等奖（6项）
18	2016全国大学生智能互联创新大赛	国家级	三等奖（4项）
19	2016全国大学生物联网设计竞赛	国家级	三等奖（1项）
20	2016中国机器人公开赛机器人医疗机器人规定动作项目	国家级	三等奖（3项）
21	2016中国机器人公开赛机器人抢道越野游项目	国家级	一等奖（3项） 二等奖（3项）

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
22	2016 中国机器人公开赛机器人旅游寻宝游项目	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (1 项) 三等奖 (2 项)
23	第八届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛	国家级	优胜奖 (1 项)
24	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖 (1 项)
25	第三届全国云计算大赛	国家级	优胜奖 (1 项)
26	2017 中国机器人及人工智能大赛	国家级	二等奖 (1 项) 三等奖 (1 项)
27	2017 中国机器人大赛	国家级	一等奖 (4 项) 二等奖 (4 项) 三等奖 (1 项)
28	2017 中国机器人大赛医疗机器人规定动作	国家级	二等奖 (1 项)
29	2017 中国机器人大赛机器人旅游寻宝游项目	国家级	一等奖 (1 项)
30	2017 中国机器人大赛机器人旅游探险游项目	国家级	一等奖 (1 项)
31	2017 中国机器人大赛竞技机器人竞步交叉足	国家级	三等奖 (1 项)
32	2017 中国机器人大赛竞技机器人竞步窄足	国家级	二等奖 (1 项)
33	2017 中国工程机器人大赛仿人竞速项目标准赛	国家级	一等奖 (3 项) 三等奖 (2 项)
34	2017 中国工程机器人大赛仿生爬坡项目双足仿人赛	国家级	二等奖 (2 项) 三等奖 (1 项)
35	2017 中国工程机器人大赛双足竞步项目交叉足赛	国家级	三等奖 (3 项)
36	2017 中国工程机器人大赛双足竞步项目单电机竞步赛	国家级	二等奖 (2 项) 三等奖 (1 项)
37	2017 中国工程机器人大赛双足竞步项目窄足赛	国家级	一等奖 (1 项) 三等奖 (1 项)
38	2017 中国工程机器人大赛工程越野项目全地形赛	国家级	三等奖 (2 项)
39	2017 中国工程机器人大赛工程越野项目竞技赛	国家级	一等奖 (2 项)
40	2017 中国工程机器人大赛搬运工程项目光电车型赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项)
41	2017 中国工程机器人大赛生物学工程项目技术挑战赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项)
42	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人旅游寻宝I型	国家级	一等奖 (3 项) 二等奖 (4 项)
43	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人旅游寻宝II型	国家级	一等奖 (7 项)
44	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人旅游探险I型	国家级	一等奖 (4 项)
45	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人旅游探险II型	国家级	一等奖 (1 项) 二等奖 (4 项)

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
46	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人旅游探险Ⅲ型	国家级	一等奖 (2 项)
47	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人越野Ⅰ型循线	国家级	一等奖 (4 项)
48	2017 中国旅游暨安防机器人大赛机器人越野Ⅰ型抢道	国家级	一等奖 (5 项)
49	2017 第十届中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖 (3 项)
50	2017 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛	国家级	三等奖 (1 项)
51	第九届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛 (建筑电气设计单项)	国家级	三等奖 (1 项) 优胜奖 (1 项)
52	第八届中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	二等奖 (1 项)
53	2018 年 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级	二等奖 (1 项)
54	2018 年第二十届中国机器人及人工智能大赛	国家级	二等奖 (3 项) 三等奖 (2 项)
55	2018 年中国服务机器人大赛	国家级	三等奖 (1 项)
56	2018“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (3 项) 三等奖 (5 项)
57	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛仿人竞速项目标准赛	国家级	一等奖 (3 项) 三等奖 (3 项)
58	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛仿生爬坡项目双足仿人赛	国家级	一等奖 (3 项)
59	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛双足竞步项目交叉足赛	国家级	一等奖 (1 项) 三等奖 (2 项)
60	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛双足竞步项目窄足赛	国家级	一等奖 (2 项) 优胜奖 (3 项)
61	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛搬运工程项目光电车型赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项)
62	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛生物医学工程项目技术挑战赛	国家级	一等奖 (4 项)
63	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛空中机器人项目小型四旋翼赛	国家级	二等奖 (2 项)
64	2018 中国机器人大赛光电车型搬运赛项目	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项)
65	2018 中国机器人大赛医疗规定动作项目	国家级	二等奖 (2 项)
66	2018 中国机器人大赛寻宝游项目	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (3 项)
67	2018 中国机器人大赛循线越野游项目	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项)
68	2018 中国机器人大赛探险游项目	国家级	三等奖 (2 项)
69	2018 中国机器人大赛竞速标准赛项目	国家级	二等奖 (2 项)
70	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	三等奖 (1 项) 优秀奖 (1 项)

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
71	第十届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛	国家级	三等奖（1项） 优秀奖（1项）
72	2019年全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛	国家级	三等奖（1项）
73	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	二等奖（2项） 三等奖（1项） 优秀奖（2项）
74	2019年中国机器人及人工智能大赛	国家级	一等奖（1项） 二等奖（5项） 三等奖（1项）
75	2019年全国大学生电子设计竞赛	国家级	一等奖（3项）
76	2019中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	三等奖（1项）
77	2019中国工程机器人大赛暨国际公开赛	国家级	三等奖（1项）
78	2019中国机器人大赛	国家级	一等奖（12项） 二等奖（7项） 三等奖（6项）
79	第十一届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛	国家级	优胜奖（1项）
80	2018年全国大学生FPGA创新邀请赛	国家级	优胜奖（1项）
81	第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛华东赛	国家级	优胜奖（1项）
82	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（电子类）	国家级	二等奖（2项） 三等奖（1项） 优秀奖（7项）
83	2020中国机器人大赛暨Robocup机器人世界杯中国公开赛	国家级	三等奖（1项）
84	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛个人奖	国家级	三等奖（1项）
85	CIMC中国智能制造挑战赛	国家级	特等奖（1项） 一等奖（1项）
86	2021年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（电子类）国赛	国家级	二等奖（2项） 优秀奖（6项）
87	第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国初赛	国家级	二等奖（1项）
88	第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛	国家级	一等奖（1项）
89	2021年ROBOCUP机器人世界杯中国赛	国家级	二等奖（1项）
90	2021年全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级	三等奖（1项）
91	2022年嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级	二等奖（1项） 三等奖（1项）
92	2022年中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	三等奖（1项）
93	2022年电子类蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖（7项） 二等奖（13项） 三等奖（23项） 优秀奖（3项）

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
94	2022 年 ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国家级	优秀奖 (2 项)
95	2022 年 软件类 A 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖 (2 项) 三等奖 (1 项) 优秀奖 (1 项)
96	2022 年 RoboCom 机器人开发者大赛—CAIP 编程设计赛道	国家级	一等奖 (3 项) 二等奖 (1 项) 三等奖 (2 项)
97	2022 年中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛	国家级	二等奖 (1 项) 三等奖 (1 项)
98	2022 年西门子杯中国智能制造挑战赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (2 项) 三等奖 (2 项)
99	2022 年中国机器人及人工智能大赛	国家级	一等奖 (1 项) 二等奖 (4 项) 三等奖 (9 项)
100	2022 年大学生电子设计竞赛	国家级	二等奖 (1 项)
101	第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (4 项) 三等奖 (1 项) 优秀奖 (2 项)
102	2023 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级	二等奖 (2 项)
103	2023 年-iCAN 全国大学生创新创业大赛	国家级	三等奖 (1 项)
104	2023 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	国家级	一等奖 (15 项) 二等奖 (6 项) 三等奖 (20 项)
105	2023 年第 20 届大学信息安全与对抗技术竞赛“智能安全赛”决赛	国家级	一等奖 (1 项) 二等奖 (1 项) 优秀奖 (1 项)
106	2023 年睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)	国家级	一等奖 (6 项) 二等奖 (10 项) 三等奖 (7 项)
107	2023 年中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级	一等奖 (2 项) 二等奖 (3 项) 三等奖 (2 项)
108	第 47 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛	国家级	三等奖 (1 项) 优秀奖 (3 项)
109	第八届“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”	国家级	二等奖 (2 项) 三等奖 (9 项) 优秀奖 (1 项)
110	第二十五届中国机器人及人工智能大赛	国家级	二等奖 (4 项) 三等奖 (1 项)
111	第十八届全国大学生智能汽车竞赛	国家级	三等奖 (1 项)
112	第十四届中国大学生服务外包创新创业	国家级	一等奖 (1 项) 三等奖 (1 项)

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
113	2024 年全球校园人工智能算法精英大赛	国家级	一等奖（3 项） 三等奖（2 项） 优秀奖（1 项）
114	2024 年中国大学生服务外包创新创业	国家级	一等奖（1 项） 三等奖（1 项）
115	2024 年“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家级	一等奖（1 项）
116	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖（3 项） 二等奖（9 项） 三等奖（16 项） 优秀奖（10 项）
117	2024 年中国机器人及人工智能大赛	国家级	二等奖（2 项） 三等奖（1 项）
118	第九届“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”	国家级	二等奖（1 项） 三等奖（5 项） 优秀奖（2 项）
119	2024 年睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)	国家级	一等奖（1 项） 二等奖（2 项） 三等奖（3 项）
120	2024 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级	一等奖（1 项） 二等奖（2 项）
121	第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级	三等奖（5 项）
122	2025 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	一等奖（2 项） 二等奖（5 项） 三等奖（11 项） 优秀奖（6 项）
123	2025 年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	国家级	一等奖（1 项） 二等奖（3 项） 三等奖（2 项）
124	2025 年中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级	三等奖（2 项）
125	2025 年“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛	国家级	三等奖（1 项）
126	2025 年全国大学生建筑电气与智能化工程设计大赛（原“亚龙杯”）	国家级	一等奖（1 项） 二等奖（1 项） 优秀奖（1 项）
127	2025 年全球校园人工智能算法精英大赛	国家级	一等奖（3 项） 二等奖（2 项） 三等奖（5 项）
128	2025 年中国高校计算机大赛	国家级	个人二等奖（1 项） 个人三等奖（3 项） 团队三等奖（1 项）

序号	竞赛名称	获奖级别	奖励等级
129	2025 年中国机器人及人工智能大赛	国家级	一等奖（1 项） 二等奖（1 项） 三等奖（1 项）
130	国家级大学生创新创业训练计划项目	国家级	14 项

代表性证书:

5.1.2 世界职业院校技能大赛金奖（2 项）



5.1.3 全国职业院校技能大赛一等奖（8 项）





5.1.4 中国国际大学生创新大赛金奖（14 项）











5.1.5 “挑战杯”全国职业学校创新创业大赛特等奖（1 项）

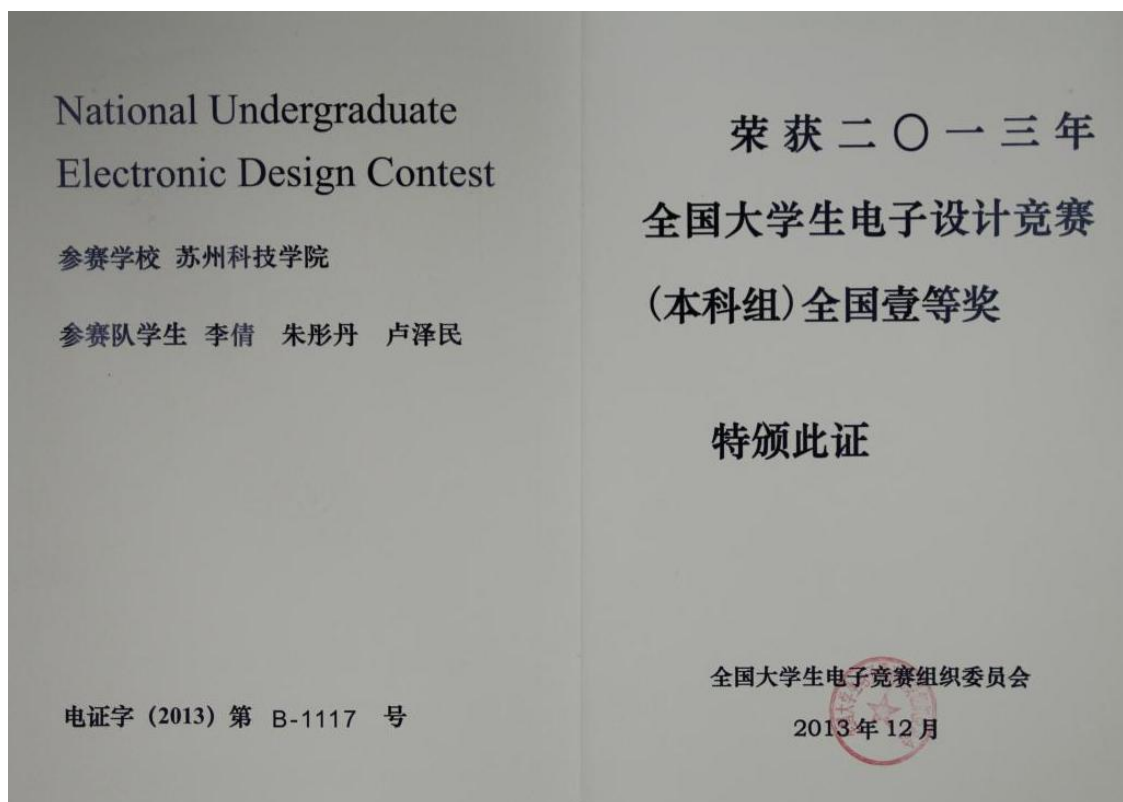


5.1.6 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖（2 项）





5.1.7 电子设计大赛全国一等奖（1项）



5.1.8 国家级大学生创新创业训练计划项目（14 项）





5.1.9 全国职业院校技能大赛团体二等奖（3 项）





5.1.10 金砖国家技能发展与技术创新大赛一等奖（1 项）



5.1.11 “挑战杯”大学生课外学术科技竞赛一等奖（2项）

苏州职业技术学院

SUZHOU POLYTECHNIC UNIVERSITY

新闻中心

学校首页
新闻中心首页
学校要闻
媒体聚焦
校园快讯
校地合作
荣誉表彰
教师风采
新媒体

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学校要闻

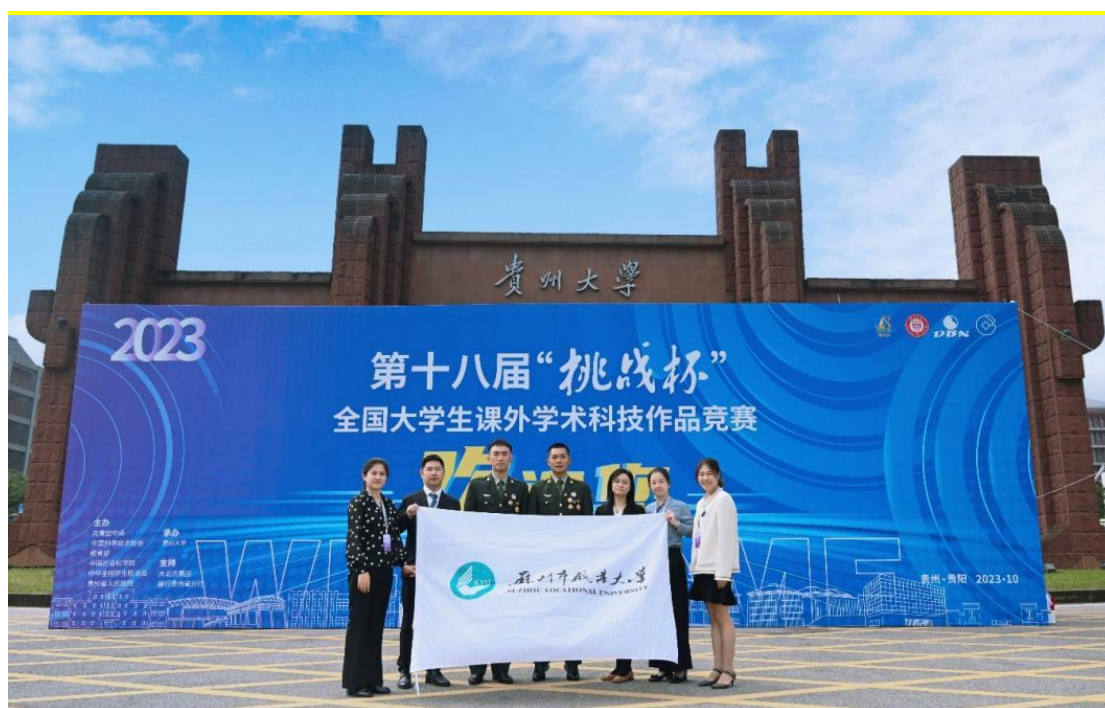
我校在“挑战杯”系列赛事中首获全国一等奖

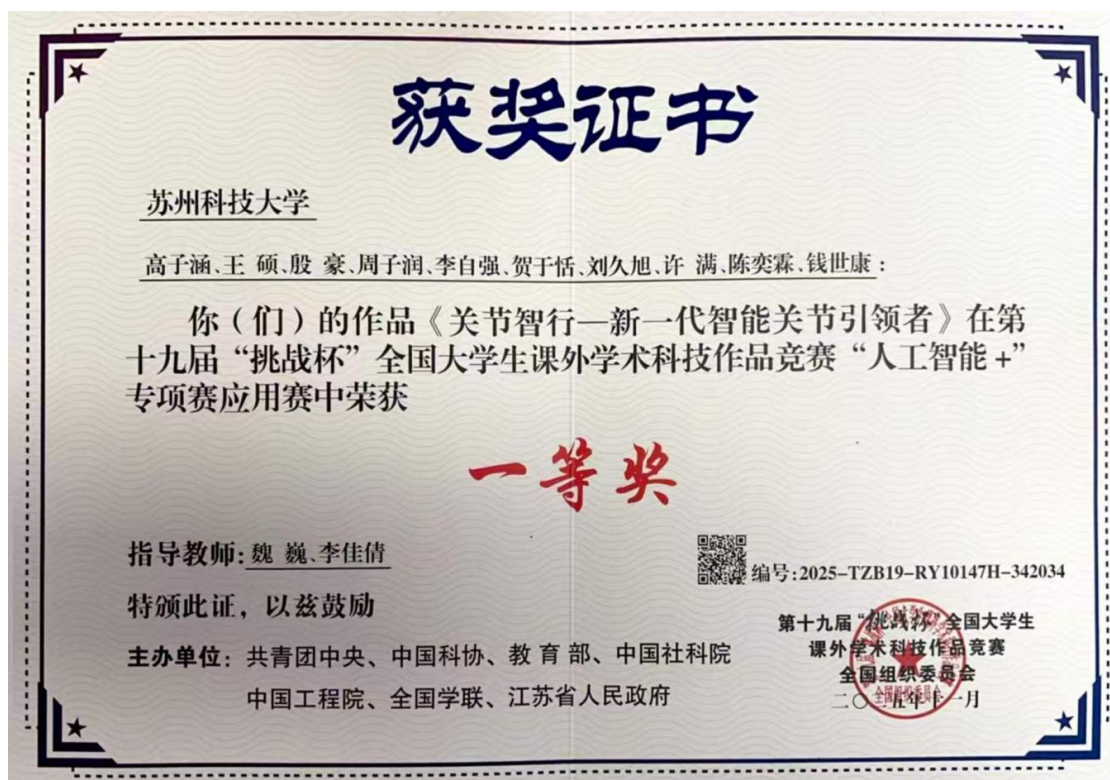
来源: 校团委 时间: 2023-11-02 访问量: 1236

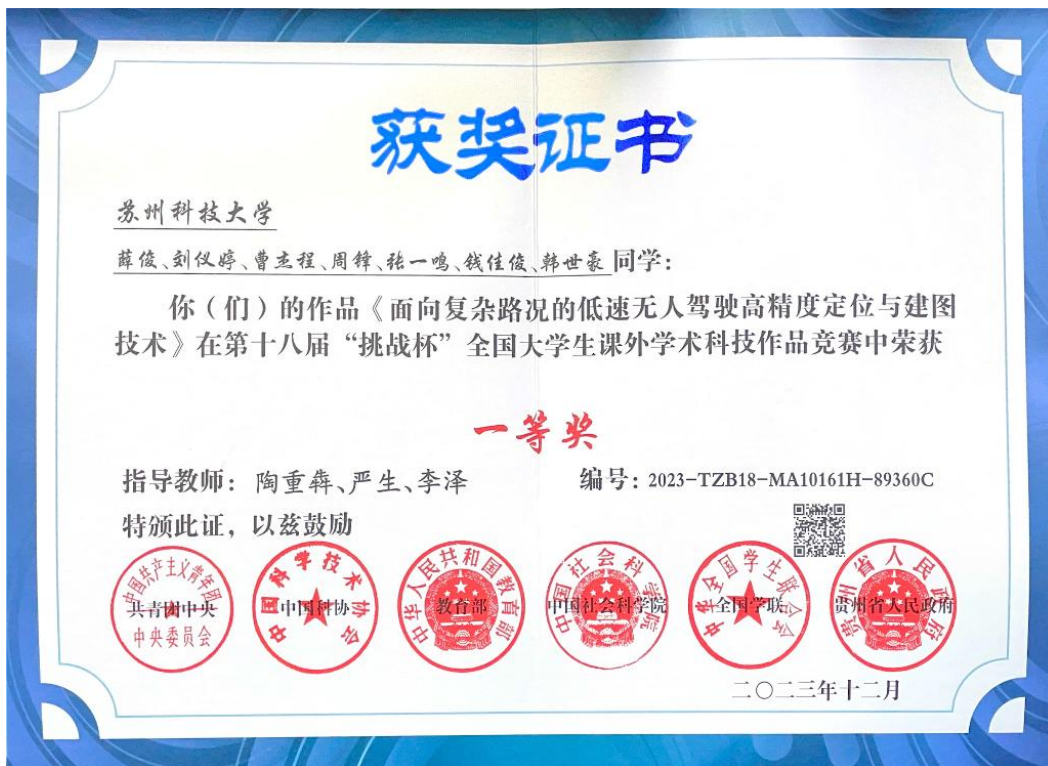
10月27日至31日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛系列赛事在贵州大学圆满落幕。我校获得红色专项一等奖一项、三等奖一项,获得“黑科技”专项“卫星级”作品(三等奖)一项,创造了历史最好成绩,实现了“挑战杯”系列赛事国奖数量和质量的双突破。

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖项目:

序号	项目名称	奖项	所在院系	指导教师	参赛学生
1.	烽火回忆录:四代军人红色精神的传承路	红色专项赛-全国一等奖	电子信息工程学院	周娜、陶静、丁佳文	路达、武鑫宇、刘弘屿、程慧、周杰、李雪奥
2.	红色地名见证城市百年风华	红色专项赛-全国三等奖	教育与人文学院/石湖智库	陈璇、胡绍宣、王祥蕊	一人、张馨怡、杨晨曦、姚逸飞、徐智尧、史铮南、喻佳、彭楚玲、黄宇欣
3.	打钉利器——基于多音圈直线电机和放大机构新型电钉枪	黑科技专项赛-卫星级作品(全国三等奖)	机电工程学院	刘旭、汪红兵、朱学超	刘兆航、李俊锋、徐嘉浩、欧阳文青、李鑫浩、张一弛、刘齐群、段吕闯、曹文轩、冯雨娟







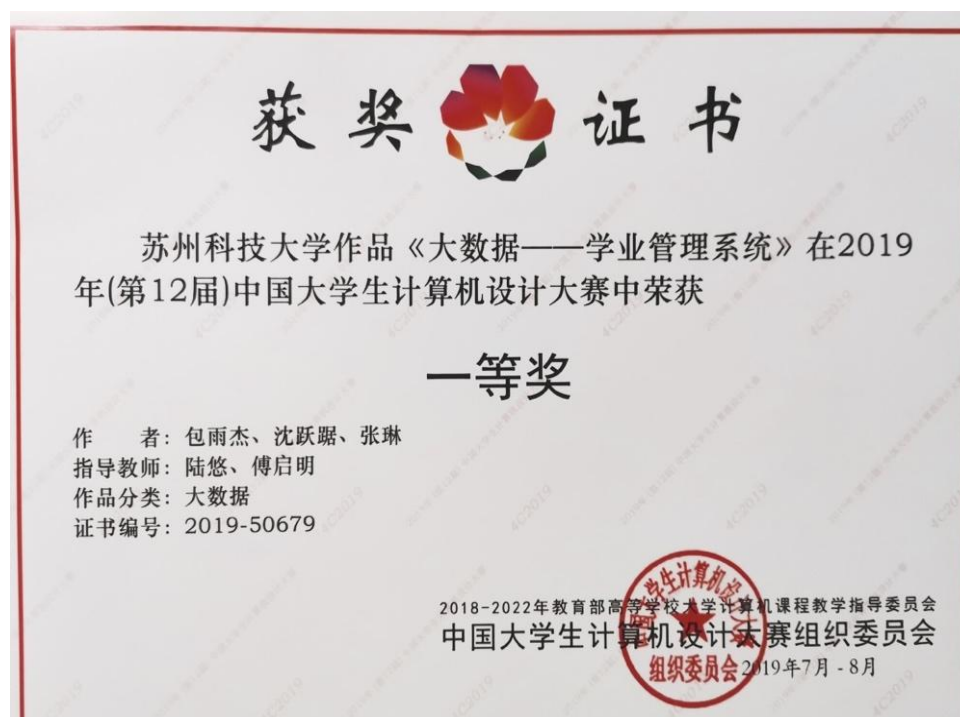
5.1.12 西门子杯中国智能制造挑战赛特等奖（1项）



5.1.13 中国机器人大赛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛一等奖（1 项）



5.1.14 全国计算机设计大赛一等奖（1 项）



5.1.15 中国机器人及人工智能大赛一等奖（1项）



5.1.16 睿抗机器人开发者大赛全国一等奖（1项）



5.1.17 “兆易创新杯”中国研究生电子设计竞赛全国总决赛团队一等奖（2项）



5.1.18 “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛一等奖（1项）



5.1.19 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛 特等奖（1项）

当前位置： 首页 > 新闻中心 > 媒体聚焦

苏州市职业大学：特等奖数第一、总分数第一

来源： 学习强国、中国教育在线 时间： 2025-06-12 访问量： 229

2025-06-11 20:28:00

6月7-9日，在刚刚落幕的第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛中，苏州市职业大学以3项特等奖、1项一等奖的优异成绩，包揽全省高职院校特等奖数、团体总分、优胜杯排名三项第一，创下学校在该赛事的历史最佳战绩！

序号	奖项	项目	推荐学院	指导老师	参赛学生
1	特等奖	多芯异构集成的工业级惯性姿态测量组件	电子信息工程学院	卜峰、吴尘、汪义旺、徐豪悻、邵依依、严文、张弘扬、戴志皓、刘奕彤、杨梦娜、岳文荟	
2	特等奖	数字金融服务实体企业发展新质生产力研究——基于全国首个数字征信实验区的调查	商学院	周雷、刘宁宇、蒋焱、张瑾怡、王程、王可欣、吴昱城、韩林丽、张晓燕、殷凯丽、宁心怡	
3	特等奖	外眼看中国：过境免签新政背景下游客满意度提升路径研究——基于苏州入境游客的实证调研	外国语学院	王怡、吴悦茜、姚磊、赵思婧、尹馨、曹锦文、黄睿婷、钱加庆、朱若凡、王李爱、胡灵灵	
4	一等奖	面向高端装备的振动测试台导向系统研制	机电工程学院	顾星、李振兴、张良、匡怡霖、柴建伦、李弄、时子豪	

5.1.20 江苏省职业院校技能大赛一等奖（2项）、三等奖（1项）



苏州职业技术学院 SUZHOU POLYTECHNIC UNIVERSITY 新闻中心

学校首页 新闻中心首页 学校要闻 媒体聚焦 校园快讯 校地合作 荣誉表彰 教师风采 新媒体

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学校要闻

我校在2025年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩

来源: 教务处 时间: 2025-04-30 访问量: 1223

3月21日-4月24日,由江苏省教育厅主办的2025年江苏省职业院校技能大赛落下帷幕,大赛共设40个赛道104个赛项。我校参加了其中57个赛项68个组别的角逐,共获得一等奖5项、二等奖20项、三等奖29项。其中,管理学院的“电子商务”、机电工程学院的“生产单元数字化改造”“数控机床装调与技术改造”、电子信息工程学院的“集成电路应用开发”“智能电子产品设计与开发”赛项获得一等奖。

学校始终将技能大赛视为提升技术技能人才培养质量、检验教学成果以及引领教育教学改革的关键抓手。全面贯彻“赛课融通”理念,将技能大赛的前沿要求与教学内容紧密结合;课程设置融入大赛涉及的新技术、新规范。专业教师们以技能大赛为契机,积极探索创新教学方法和教学手段,通过技能大赛和实践活动激发学生的学习主动性和探究精神,不断推动教育教学改革和课程改革向纵深发展,切实提高教育教学质量和水平。

附：获奖名单

序号	竞赛项目	参赛学院	获奖名次
1	电子商务	管理学院	一等奖
2	生产单元数字化改造	机电工程学院	一等奖
3	数控机床装调与技术改造	机电工程学院	一等奖
4	集成电路应用开发	电子信息工程学院	一等奖
5	智能电子产品设计与开发	电子信息工程学院	一等奖
6	电子商务（教师赛）	管理学院	二等奖
7	人力资源服务	管理学院	二等奖
41	区块链技术应用	计算机工程学院	三等奖
42	移动应用设计与开发	计算机工程学院	三等奖
43	应用软件系统开发	计算机工程学院	三等奖
44	5G组网与运维	电子信息工程学院	三等奖
45	工业互联网集成应用	电子信息工程学院	三等奖
46	工业网络智能控制与维护	电子信息工程学院	三等奖
47	机器人系统集成应用技术	电子信息工程学院	三等奖
48	嵌入式系统应用开发	电子信息工程学院	三等奖
49	智能飞行器应用技术	电子信息工程学院	三等奖
50	环境艺术设计	艺术学院	三等奖
51	视觉艺术设计（教师赛）	艺术学院	三等奖
52	舞台布景	艺术学院	三等奖
53	健身指导	体育部	三等奖
54	小学教育活动设计与实施	体育部	三等奖

5.1.21 江苏省职业院校创新创业大赛一等奖（4项）、二等奖（2项）、三等奖（3项）

苏州职业技术学院

SUZHOU POLYTECHNIC UNIVERSITY

新闻中心

学校首页
新闻中心首页
学校要闻
媒体聚焦
校园快讯
校地合作
荣誉表彰
教师风采
新媒体

当前位置：首页 > 新闻中心 > 学校要闻

一等奖数全省第三！苏州第一！ 我在江苏省职业院校创新创业大赛中斩获佳绩

来源：学生工作处 时间：2025-08-05 访问量：1101

近日，“中国银行杯”2025年江苏省职业院校创新创业大赛决赛在苏州工艺美术职业技术学院落下帷幕。我校参赛团队在大赛中表现亮眼，荣获一等奖4项、二等奖2项、三等奖3项，获学校在该赛事的历史最佳战绩。

2025年江苏省职业院校创新创业大赛苏州职业技术大学获奖项目

项目名称	团队成员	指导老师	获奖等级
轴有成效--中国飞轮储能无轴承电机技术革新者	徐皓宇, 刘凯, 李雨婷, 周忠壮, 张米佳, 王楠楠, 张仕豪, 林志伟, 王博文, 朱震宇, 孙苏苏	杨益飞 王仁忠 杨静	一等奖
高振无忧--面向新兴行业的振动测试设备技术革新引领者	匡怡翠, 李奔, 柴建伦, 郑秀怡, 时子豪, 施文娟	顾星 李振兴 张良	一等奖
丝孔见贯--农轴智能钻孔攻丝领航者	陆可承, 蒋红文, 许澄澄, 沈天煜, 高子豪, 成淑慧, 叶睿, 俞淼, 黄盈轩, 周诗佳, 郭峰, 郑宇轩, 樊恩泽, 常志成, 唐智福	赵伯俊 赵宏平 李诗萌	一等奖
蟹逅鲜机--蟹制品深加工产业的引领者	施志新, 肖孙优, 李佳慧, 黄心译, 张颖, 吴欣悦, 郭嘉琪, 张靖悠, 蒋欣妍, 崔星宇	朱飞 沈龙 胡志栋	一等奖
节氧先锋--机械脉冲式氧气管开拓者	周诗佳, 孙吉, 蒋奇, 郭峰, 严祖鸣, 李永康, 王林水, 张永乐, 张一弛, 郭子涵, 满源泰, 陆可承, 许澄澄	万长东 刘旭 蔡芷颖	二等奖
斐霖科技-农产品包装服务领航者	古灵泉, 张静, 史乐乐, 戴宏安, 刘奕彤, 刘亦周, 陈迎, 袁海海, 张安锦, 宣舒情, 欧泽楷, 龚长江, 王耀萱	丁佳文 张苏新 范海健	二等奖
集中生智--新一代光伏通讯连接器的开拓者	李云哲, 冯浩然, 张新悦, 陈媛媛, 杨昊杰, 曾雪海, 刘弘屿, 武娜朱, 刘浩, 曹尹希, 欧泽凯	顾苏怡 汪义旺 王效宇	三等奖
声触灵犀--智能盲用设备先锋	张振武, 陶然欣怡, 卢悦灵, 洪静, 高灿, 秦夏雨, 陈生丹	罗伟 杨静 王静怡	三等奖
绣艺无疆--苏绣产品数字营销引领者	谢明宇, 郭嘉琪, 张靖悠, 施志新, 谢佳楠, 李佳慧, 黄心译, 肖孙优, 张颖, 李拜天, 代颖	周籍超 沈龙 严焱	三等奖

5.1.22 江苏省职业院校创新创业大赛创意组一等奖（1项）



当前位置： 首页 > 新闻中心 > 学校要闻

一等奖2项！我校在2024年江苏省职业院校创新创业大赛中获得佳绩

来源：学生工作处 时间：2024-08-01 访问量：1950

7月29日至31日，由江苏省教育厅联合9个部门共同主办的2024年江苏省职业院校创新创业大赛决赛，在南京交通职业技术学院举行。经前期校内选拔，学校共推选出5个创意组综合类项目、6个创业组综合类项目、2个乡村振兴类项目共计13个项目参加网评，6个项目成功晋级现场赛。经激烈角逐，我校最终斩获一等奖2项、二等奖4项、三等奖4项。学校再次获得优秀组织奖。



项目名称	团队成员	指导老师	获奖等级
尚风科技	周子轩 刘浩 卢肖肖 李想 赵聚 王程 孙焱欣	张国良 孟立武 田静	一等奖
众芯聚力-高性能惯性测量单元的国产化开拓者	邵东乐 徐壹峰 戴志晶 陈慧 刘慧敏 丁祺 唐浩凯 胡正任 张焱	卜峰 姜崇 任义旺	一等奖
蓝色繁华-元宇宙业绩之路开拓者	王梓鑫 曹颖坤 武厚杰 王勤勤 郑玲 吕晓亿 康梦玲 钱德阳 张波	谭吟月 任俊侠 孟祥波	二等奖
明眸慧眼-盲用交互设备先锋	高梦婷 罗蔚文 刘佳慧 史乐乐 房云龙 刘奕彤 王一韵 侯佳伟 王博晨 郝诗云 赵顺 朱慧婧	罗伟 钱国林 贾克辉	二等奖
飞鹰智造-乡村精密注塑产业振兴引擎	张静桂 蔡诚 沈佳乐 孙焱欣 一人	朱晖 李杨 曹小翠	二等奖
轴育成欣-无轴章电机助力飞轮电路储能技术革命的领军者	徐皓宇 刘凯 林志伟 王博文 孙苏芬 朱震宇 魏关江 李鑫	杨益飞 王仁忠 朱晓斌	二等奖
童创空间-幼儿园环境设计先锋	顾朝永 夏锦丰 薛锦利 高晶晶	芮晓光 沈旭 张宇	三等奖
工成四课-新一代孔内环封固增制造技术的开拓者	匡怡翌 陈泉州 盖文婧 姜俊杰 季松 高翔 宋金智 姜浩然 张一峰 陆可豪 金云 顾 李俊峰 刘列立 毛俊霖	顾夏 张良 孟立武	三等奖
蓝露科技-农产品包装服务领航者	古灵泉 张静 刘凤 刘亦周 袁通博 陈仕斌 石梦娟 姜振武 陶熠博	丁佳文 张苏新 范海健	三等奖
集中生管-光伏连接器领域的开拓者	曹雪梅 武厚杰 刘浩 刘弘韵 曹颖坤 周子轩 王宇 赵鑫 余佳 茶水乐 李季云 冯浩然 李顺秋 伏天宇 杨昊杰	顾芬怡 任义旺 田静	三等奖

江苏省职业院校创新创业大赛旨在选拔中国国际大学生创新大赛（2024）职教赛道参赛团队，是全省职业院校参赛面最广、覆盖学校最全、参赛团队最多、参赛水平最高、影响最大的创新盛会。本届大赛共有200余所职业院校、9.8万个项目、36万余人次报名参赛。经评审，共有378个项目晋级省级决赛。

5.1.23 江苏省职业院校技能大赛一等奖（2项）



(二) 学生创业项目、论文与专利

5.1.24 学生创业项目、论文与专利一览表(8项)

序号	类别	成果名称
1	大学生创业项目	江苏省优秀大学生创业项目
2	学生论文	IEEE Transactions on Multimedia
3	学生论文	IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics
4	授权发明专利	伸缩型无人机
5	授权发明专利	旋翼型两栖无人机
6	授权发明专利	一种狭长拓扑下的 WSNs 分簇路由方法
7	授权发明专利	基于效用机制平均一致性隐私保护优化方法
8	计算机软件著作权	代表性计算机软件著作权

5.1.25 江苏省优秀大学生创业项目



当前位置: 网站首页 >> 苏科要闻 >> 正文

我校3个项目获评2021年度江苏省优秀大学生创业项目

【信息来源】教务处 作者: 陈振飞 发表时间: 2021/11/04 08:58:53 浏览次数: 897

近日,江苏省人力资源和社会保障厅发布《关于公布2021年度江苏省大学生优秀创业项目和省级创业示范基地备案名单的通知》(苏人社函〔2021〕410号),我校“上壹智慧企业家”“筑梦乡村—全域美学视域下乡村振兴的先行者”“面向5G的制药行业MES研发与产业化”3个项目被评选为2021年度省级大学生优秀创业项目。

为鼓励、引导和扶持更多的大学生创业,江苏省人社厅每年遴选扶持一批科技含量高、潜在经济社会效益和市场前景好的大学生优秀创业项目。本年度省级大学生优秀创业项目评选工作自4月份启动以来,经自主申报、区级初审、市级评审等环节,我校推荐的3个项目均被评为苏州市大学生优秀创业项目,并最终成功入选省级大学生优秀创业项目。近三年来,我校已累计有7个项目入选江苏省大学生优秀创业项目。

5.1.26 学生论文 IEEE Transactions on Multimedia

IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA, VOL. 21, NO. 8, AUGUST 2019

1971

Attend and Imagine: Multi-Label Image Classification With Visual Attention and Recurrent Neural Networks

Fan Lyu¹, Qi Wu¹, Fuyuan Hu¹, Qingyao Wu¹, and Mingkui Tan¹

Abstract—Real images often have multiple labels, i.e., each image is associated with multiple objects or attributes. Compared to single-label image classification, the multilabel classification problem is much more challenging due to several issues. At first, multiple objects can be anywhere in the image. Second, the importance of different regions in an image is different, and the regions of interest in a multilabel image can be very different from another one. Finally, multiple labels of an image can have label dependencies due to complex image structures. To address these challenges, in this paper, we propose to predict the labels sequentially by applying the recurrent neural networks (RNNs), which are used to encode the label dependencies. When predicting a specific label, we introduce a dynamic attention mechanism to enable the model to focus on only regions of interest in the image. Two benchmark datasets (i.e., Pascal VOC¹ and MSCOCO²) are adopted to demonstrate the effectiveness of our work. Moreover, we construct a new dataset, which includes many semantic dependent labels in each image, to verify the effectiveness of our model. Experimental results show that our method outperforms several state-of-the-art, especially when predicting some semantic related labels.

Index Terms—Multi-label classification, visual attention, deep learning, Convolutional Neural Network (CNN), Recurrent Neural Network (RNN).

Manuscript received April 13, 2018; revised August 27, 2018; accepted December 21, 2018. Date of publication January 23, 2019; date of current version July 19, 2019. This work was supported in part by the National Science Foundation of China (61671211, 61472067, 61371038, 61602161), in part by the Priority Research & Development Plan of Jiangsu Province (BE2017663), in part by the Fundamental Research Funds for the Central Universities (D2172480), and in part by the Program for Guangdong Introducing Innovative and Entrepreneurial Teams 2017ZD07X183. The associate editor coordinating the review of this manuscript and approving it for publication was Dr. Ehsan Ebrahimi.

Fan Lyu and Qi Wu contributed equally to this work. (Corresponding author: Fan Lyu.)

F. Lyu was with the Suzhou University of Science and Technology, Suzhou 215009, China. He is now with the College of Mathematics and Computing, Tianjin University, Tianjin 300000, China (e-mail: fanlyu@tju.edu.cn).

Q. Wu is with the Australian Institute for Visual Technologies, School of Computer Science, The University of Adelaide, Adelaide, SA 5005, Australia (e-mail: q.wu@adelaide.edu.au).

F. Hu is with the School of Electronic and Information Engineering, Suzhou University of Science and Technology, Suzhou 215009, China (e-mail: fuyuan@mail.sust.edu.cn).

Qingyao Wu and M. Tan are with the School of Software Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China (e-mail: qyw@scut.edu.cn; mingkui@scut.edu.cn).

Color versions of one or more of the figures in this paper are available online at <http://ieeexplore.ieee.org>.

Digital Object Identifier 10.1109/TMM.2019.2949494

I. INTRODUCTION

DURING the past few years, thanks to the development of learning theory [1]–[3] and the availability of large-scale datasets like ImageNet [4], significant progress has been made in the task of single-label image classification [5]–[10], where each image is associated with one label only. However, in the real world, what we usually see are multi-label images, where each image contains more than one objects or multiple semantic tags. For example, images from the social media and news usually contain fruitful semantic tags.

In this paper, we construct a new image dataset, called BND (Breaking News Image Dataset), whose images are all from breaking news. In Fig. 1(a), we show some examples of multi-label images from BND, whilst in Fig. 1(b), we show some examples of single-label image from ImageNet. Obviously, from Fig. 1(a), the multi-label images are more complicated than single-label images. Specifically, for the single-label images, there is only one primary object (namely one label), which, however, is not possible in many practical applications. Moreover, the object often covers the whole image or lies around the center.

On the contrary, for multi-label images, following issues are observed. At first, they usually contain multiple objects, each of which is associated with one or more labels. Secondly, the multiple objects do not have an explicitly aligned foreground, and the multiple objects in an image can lie anywhere. This implies that the importance of different regions of an image is different, and the regions of interest in one multi-label image can be very different from another one. Third, for a specific kind of objects (such as persons), they can have different sizes in different images, which further increases the difficulties of multi-label image learning. At last, for the multiple targets (or labels) in an image, they usually have some dependencies among each other [11]–[13]. For example, a ship will likely appear along with water. This kind of label correlation is not necessarily considered in single-label classification. As a result, directly applying single-label methods on the multi-label image classification is not helpful [14]–[17].

A lot of efforts have been made to handle the multi-label image classification problem [18]. Traditional methods can be divided into two categories—problem transformation based methods [19]–[26] and algorithm adaptation based methods [27]–[32]. Recently, Convolutional Neural Networks (CNNs) [5] based approaches have dominated this area. For example, Gong

1530-0210 © 2019 IEEE. Personal use is permitted, but republication/redistribution requires IEEE permission. See http://www.ieee.org/publications_standards/publications/rights/index.html for more information.

Authorized licensed use limited to: Southeast University. Downloaded on March 25, 2022 at 15:24:40 UTC from IEEE Xplore. Restrictions apply.

5.1.27 学生论文 IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics

IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS, VOL. 18, NO. 5, SEPTEMBER/OCTOBER 2021

Empirical Potential Energy Function Toward ab Initio Folding G Protein-Coupled Receptors

Hongjie Wu¹, Huajiang Ling, Lei Gao, Qingming Fu², Weizhong Lu, Yijie Ding³, Min Jiang⁴, and Haiou Li¹

Abstract—Approximately 40–50 percent of all drug targets are G protein-coupled receptors (GPCRs). Three-dimensional structure of GPCRs is important to probe their biophysical and biochemical functions and their pharmaceutical applications. Lacking reliable and high-quality free energy function is one of the urgent problems of computational predicting the three-dimensional structure in this community. We proposed a GPCR-specific energy function composed of four novel empirical potential energy terms: a two-dimensional contact energy force field, knowledge-based helix pair connection distance energy term, knowledge-based helix pair angle restraint energy term and a disulfide bond energy term. To validate the energy function, we employed an ab initio GPCR three-dimensional structure prediction to test if the energy function improved the accuracy of prediction. We evaluated 20 solved GPCRs and found that 21 (75 percent) targets were correctly folded (TM-score > 0.5). Also, the average TM-score using the energy function was 0.54, which was improved 134 percent than the TM-score 0.23 for MODELLER energy function and 170 percent than the TM-score 0.20 for Rosetta membrane energy function. The results confirmed that our empirical potential energy function toward ab initio folding is competitive to state-of-the-art solutions for structural prediction of GPCRs.

Index Terms—G protein-coupled receptor, three-dimensional structure, empirical potential energy terms, TM-score

1 INTRODUCTION

GPROTEIN-COUPLED RECEPTOR (GPCR) is a specified transmembrane (TM) protein family, which share similar structural topologies, by seven membrane spanning α -helices (TM1 to TM7) connected by three intracellular (EL-1 to EL-3), three extracellular loops (EL-1 to EL-3), and finally an intracellular C-terminus. GPCRs are among the most heavily investigated drug targets in the pharmaceutical industry [1], because activated GPCRs trigger a cascade of responses inside the cell. There are 825 verified human GPCRs entries among all 3,036 GPCRs from variant species in GLASS (GPCR-Ligand Association database) [2]. However, until now only 28 GPCRs whose three-dimensional (3D) structures are determined by experiments. Due to the difficulty of experimentally solving the 3D structures, more and more state-of-art computational methods were proposed [3], [4]. The study found that the free energy is important to the accuracy of prediction 3D structure of GPCR. According to the thermodynamic hypothesis, the native state of a protein is the state of lowest free energy under physiological conditions which corresponds to the lowest basin of the effective energy surface. The term “effective energy” refers to the free energy of the system for a fixed protein conformation including the intramolecular

energy of the protein and the solvation free energy [5]. A reasonable free energy can quickly guide structure folding while an unreasonable free energy usually leads to poor structural prediction. Studying the free energy of GPCR can help better predict and understand its 3D structure.

Joseph and colleagues [6] described a novel empirical free energy function for accurately predicting experimental binding free energies to within about 1.0 kcal for a diverse test set of 31 protein-protein complexes. To advance their work, they improved the free energy function for accurately predicting native binding free energies and ranking crystallographic, native-like and non-native binding modes in a physically realistic manner. The Rosetta membrane ab initio protocol [7], an extension of Rosetta, added an energy function that described membrane intraprotein interactions at the atomic level and membrane protein-lipid interactions implicitly. The protocol constructed a TM-helix-helix constraint library, benchmarked with 13 membrane proteins with 4–7 transmembrane helices and an average of 2077 residues. However, the two energy functions mentioned above are toward to membrane without considering GPCR empirical information. Scheraga and coworkers [8] developed a united-residue force field based on a combination of database statistics and an average of the ECFEP/2 force field that refers to “Empirical Conformational Energy Program for Peptides” which utilizes computer program to calculate conformational energies of peptides. This function was augmented by a cooperative (many-body) interaction potential for stabilizing regular secondary structure elements. The function was successfully tested for decay discrimination [9] and performs reasonably well in ab initio folding tests for α -helical proteins [10]. However, this function is aimed to precisely build α -helical conformations which are the local conformations of GPCRs while not the global potential for the GPCRs. Therefore, comparing to the globular or membrane

¹ Hongjie Wu, Huajiang Ling, Qingming Fu, Weizhong Lu, Yijie Ding, and Haiou Li are with the School of Electronic and Information Engineering, Suzhou University of Science and Technology, Suzhou 215009, China. E-mail: {hongjiewu, 1021642175, 1339628666, haiou.li@sust.edu.cn, ling_hj@163.com, wuzh@163.com, fuqm@163.com, luwz@163.com, dingyj@163.com, lihaiou@163.com, jiangmin_1118163.com.

² Manuscript received 8 Apr. 2019; revised 13 June 2020; accepted 1 July 2020. Date of publication 1 July 2020; date of current version Oct. 2021. Corresponding authors: Min Jiang and Haiou Li. E-mail: {jiangmin_1118163.com, haiou.li@sust.edu.cn}.

Digital Object Identifier 10.1109/TCBB.2020.3020454

1546-0659 © 2020 IEEE. Personal use is permitted, but republication/redistribution requires IEEE permission. See http://www.ieee.org/publications_standards/publications/rights/index.html for more information.

Authorized licensed use limited to: Southeast University. Downloaded on June 22, 2022 at 15:46:43 UTC from IEEE Xplore. Restrictions apply.

5.1.28 授权发明专利-伸缩型无人机



5.1.29 授权发明专利-旋翼型两栖无人机



5.1.30 授权发明专利-一种狭长拓扑下的 WSNs 分簇路由方法



5.1.31 授权发明专利-基于效用机制平均一致性隐私保护优化方法



5.1.32 代表性计算机软件著作权





(三) 学生省部级以上优秀毕业设计获奖

5.1.33 学生省部级以上优秀毕业设计获奖一览表(6项)

序号	成果名称	获奖等级	数量
1	江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)	团队奖	2项
2	江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)	一等奖	1项
3	江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)	二等奖	1项
4	江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)	三等奖	2项

5.1.34 江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)团队奖(2项)



702	苏州科技大学	谢志浩 周嘉玉 张世洋 唐正翔 殷康宁 吴长乐 王晨阳	智能家居自然交互服务机器人研制	吴雪峰 陶重典 李泽 陆悠 潘成 裕 王军 付保川 胡伏原	团队优秀毕业设计(论文)
-----	--------	--------------------------------------	-----------------	--	--------------



学院	毕业论文(设计)	学生姓名	指导教师	奖项	获奖等级
商学院	数字普惠金融服务小微企业融资研究——以全国首个小微企业数字征信实验区为例	朱鹏盛	周露	一等奖	省级
机电工程学院	一种自适应安培瓶瓶口直径开瓶装置的设计	仲云	张永康	一等奖	省级
管理学院	元宇宙视域下创新网络嵌入对企业创新绩效——基于江苏智能制造企业的实证检验	杨康	沈馨怡	二等奖	省级
管理学院	农业产业链供应链数字化转型升级的现实困境与创新路径研究	陆博	姜艳涛	三等奖	省级
电子信息工程学院	基于视觉识别系统的机械臂控制系统的设计与实现	陈焱	陈杰	三等奖	省级
计算机工程学院	基于spark平台的大电商消费数据可视化分析	孙礼洪	陈珂	三等奖	省级
计算机工程学院	自然元素在生态景观设计中的应用——以永定龙塘湾生态公园为例	刘耀	李亚琴	三等奖	省级
艺术学院	浅析面料改造工艺在现代创意服饰中的应用——以《恒星进化论》系列服装系列为例	尹媛媛	罗跃华	三等奖	省级
教育人文学院	稻谷中持久性多氯联苯污染物高效快速检测技术研究与应用	朱子鹏	陈蕾	三等奖	省级
电子信息工程学院	半导体激光器制备工艺的研究	董浩、沈杨、袁欣	吴清鑫、钱国林、陈光红	团队奖	省级

5.1.35 江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)一等奖(1项)

2021年度江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)名单

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1	南京财经大学	本科	经济学	朱雨瑶	城市市民和新生代农民工的双向社区邻避效应——现象识别与机制检验	张成、周宁	一等奖
2	南京信息工程大学	本科	金融工程	孙馨	基于特征提取的智能优化集成学习模型对中国碳金融市场的预测研究	王聚杰	一等奖
3	东南大学	本科	金融工程	刘一夫	基于多层网络的银企系统性风险研究	李守伟	一等奖
4	江南大学	本科	国际经济与贸易	李王新	环境规制视角下数字经济对绿色全要素生产率的影响	施震凯	一等奖
5	南京林业大学	本科	社会工作	李笑仪	跨越数字鸿沟: 智慧型农村社区老年服务探析	易艳阳	一等奖
6	苏州大学	本科	哲学	钱毅珺	民族叙事的流动边界——以当代回族文学书写为例	刘祥安	一等奖
7	苏州大学	本科	教育学	柏静	实践共同体视角下同步互动混合课堂场域中的教师身份建构研究——基于苏南A市的案例考察	张佳伟	一等奖
8	江南大学	本科	小学教育	任冰尔	小学数学课堂互动中的回音话语策略研究	孙丽丽	一等奖
9	南京大学	本科	汉语言文学	吴限	明朝皇后册文研究	苗怀明	一等奖
10	南京师范大学	本科	汉语言文学	曹舒涵	中国诗画关系的跨媒介新解	骆冬青	一等奖
11	南京师范大学	本科	英语	韩光	残疾学视野中的《宣叙》	陈爱敏	一等奖
41	河海大学	本科	计算机科学与技术	陈德龙	基于生成模型的零样本学习方法研究与实现	刘凡	一等奖
42	苏州科技大学	本科	计算机科学与技术	叶子寒	基于自适应注意力加权归一化的风格迁移方法及其应用	胡伏原、顾敏明	一等奖
43	南京大学	本科	计算机科学与技术	刘松桦	线图网络中完全独立生成树的构造研究与实现	孙正兴	一等奖
44	苏州大学	本科	软件工程	王懿丰	线图网络中完全独立生成树的构造研究与实现	程宝雷	一等奖

5.1.36 江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)二等奖(1项)

江苏省教育厅
JIANGSU EDUCATION DEPARTMENT

请输入关键词 🔍

🏠 组织机构
📰 新闻中心
📢 政府信息公开
💻 网上办事
❤️ 公众参与
📁 文献资料

[🏠 首页](#) > [📰 新闻中心](#) > [📄 通知公告](#)

2021年度江苏省普通高校本专科优秀 毕业论文(设计)评选结果公示

发布日期: 2022-06-29 12:31
来源: 省教育评估院
浏览次数: 26373次
字体: [大 中 小]

根据省教育厅部署,在高等学校择优推荐基础上,经组织专家评审、省教育厅审定,评选出2021年本专科获奖优秀毕业论文(设计)941项,团队优秀毕业设计(论文)185项。现将评选结果予以公示(名单附后)。公示时间为2022年6月29日至7月6日。对评选结果若有异议,请以书面形式向我厅反映。联系电话(传真):025-83335638;邮编:210024;电子邮箱:jsjygg_ysyb@163.com。届时请注明本人的姓名、单位、地址、邮编和电话,以便联系。

附件: [📄 2021年度江苏省普通高校本专科优秀毕业论文\(设计\)名单.pdf](#)

省教育厅
2022年6月28日

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
318	常州工程职业技术学院	高职	应用化工技术	陈馨	具有不同取代位置的有机发光材料结构与性质研究	李雪莲、吴东恩	二等奖
319	苏州健雄职业技术学院	高职	药品生产技术	陶登武	基于谷胱甘肽还原的光致发光铜纳米团簇的制备与表征	王杨	二等奖
320	江苏航运职业技术学院	高职	航海技术	王璐琪	炸礁船水下套管回转钻进直接成孔技术装备研制	孔立新、贾立校、刘涛	二等奖
321	江苏航运职业技术学院	高职	航海技术	孙亚楠	挖泥船电阻层析液固两相流扫描成像实时监测系统开发及应用	贾立校、孔立新、王建涛	二等奖
322	江苏航运职业技术学院	高职	港口机械与自动控制	徐广泽	基于SVPWM异步电机转矩控制技术的研究	徐勇、龚旭、张智华	二等奖
323	盐城工业职业技术学院	高职	城市轨道交通机电技术	邱成鹏	快速公交站台安全门自动控制系统设计	王元生、朱璟	二等奖
324	南京信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	王顺华	搜救机器蛇设计	孙冬、方玲	二等奖
325	常州信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	陈贵飞	基于机器视觉的摘果机器人	钱弼迳	二等奖
326	南京信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	郭栋	基于Arduino手势控制智能轮椅设计与实现	张园、奚松涛	二等奖
327	苏州职业大学	高职	智能产品开发	吴旭东	盲用Android应用的设计	罗伟	二等奖
328	常州信息职业技术学院	高职	计算机应用技术	秦心影	“新影”投屏眼镜——解决仪器仪表行业眼手不同步的利器	聂章龙	二等奖
329	常州机电职业技术学院	高职	物联网应用技术	任佳红	基于图像底层特征的显著物体检测方法及其工业场景应用	楼竞、杨保华	二等奖
330	常州纺织服装职业技术学院	高职	计算机应用技术	王志	基于NB-IoT的智能洗手液装置设计	任志敏、刘子明	二等奖
331	苏州经贸职业技术学院	高职	物联网应用技术	李晨曦	电力作业机器人	方武、李慧妹、曹振华	二等奖

5.1.37 江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)三等奖(2项)



江苏省教育厅

JIANGSU EDUCATION DEPARTMENT

🔍

🏠 组织机构
📰 新闻中心
📄 政府信息公开
🖨️ 网上办事
❤️ 公众参与
📁 文献资料

[🏠 首页](#) > [📰 新闻中心](#) > [📄 通知公告](#)

省教育厅关于公布2022年度普通高等学校 优秀本专科毕业论文(设计)评定结果的通知

发布日期: 2023-08-21 17:37
来源: 省教育评估院
浏览次数: 14265次
字体: |大|中|小|

苏教评函〔2023〕2号

各有关高等学校:

根据《江苏省普通高等学校本专科毕业设计(论文)评优与抽检工作办法》(苏教办高〔2006〕7号)和《省教育评估院关于做好2022年度本专科毕业论文(设计)评优与抽检工作的通知》(苏教评院〔2022〕4号),经学校推荐、专家评审、专委会评定,共评选出优秀毕业论文(设计)1033项,团队优秀设计193项。现将评定结果公布如下。

《贸易便利化的生产率效应——基于中国制造业企业的实证研究》等112项(本科73项、高职39项)毕业论文(设计)为一等奖;《基于多层网络理论的行业间风险联动研究》等280项(本科187项、高职93项)毕业论文(设计)为二等奖;《绿色“一带一路”背景下中国——南非贸易隐含碳测算与影响因素研究》等641项(本科428项、高职213项)毕业论文(设计)为三等奖。

《数字经济提升全球供应链安全的机制、路径与政策优化研究》等193项(本科104项、高职89项)毕业设计为团队优秀毕业设计。

以上评定结果具体名单详见附件。

附件: [📎 2022年度江苏省普通高等学校本专科优秀毕业论文\(设计\)评选获奖名单.doc](#)

省教育厅
2023年8月15日

					市为例	
849	苏州经贸职业技术学院	高职	物联网应用技术	娄根	面向智能仓储的视觉图形码技术和识读产品设计	方武、李慧姝、杨梦铎
850	南京信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	周清	基于 STM32 的无人机控制系统设计	王璇、杜军
851	徐州工业职业技术学院	高职	应用电子技术	唐秉松	基于太阳能发电的电动汽车充电桩的设计	詹新生、王毅
852	江苏电子信息职业学院	高职	电子信息工程技术	张志颖	基于 OneNET 云平台的水环境 PH 值实时监测系统设计与实现	杜锋、杨永
853	南通职业大学	高职	物联网应用技术	刘卓麒	基于物联网技术的智能扬尘在线监测系统的设计	束慧、陈卫兵
854	苏州市职业大学	高职	电子信息工程技术	吴文涛	基于 ESP32 的空气质量检测系统	崔鸣
855	苏州市职业大学	高职	应用电子技术	赵顺	自组网自由分布式智能步伐训练系统	王鹏
856	江苏农林职业技术学院	高职	物联网应用技术	刘津江	基于尤透镜成像和树莓派的便携式气传病害早期预警装置	李国晓
857	江海职业技术学院	高职	应用电子技术	赵贤晨	自动化水泵智能控制器的设计与制作	任云晖、丁红
858	江苏信息职业技术学院	高职	应用电子技术	胡金奎	基于语音控制的防疫机器人控制系统设计	陈洁、王思亮、董天天
859	南京工业职业技术学院	高职	电子信息工程技术	熊广豫	基于 STM32 非接触物体尺寸形态测量系统	赵蕾
860	江苏海事职业技术学院	高职	移动互联网应用技术	陈亚	基于流式计算的实时 AIS 性能指标分析算法	吕太之、张莉
861	江苏电子信息职业学院	高职	应用电子技术	李世军	基于深度学习的手势识别系统研究	徐建丽
862	无锡职业技术学院	高职	计算机网络技术	盛文龙	基于 SDN 的工业互联网流量调度系统设计	牟宁、颜惠琴
863	苏州市职业大学	高职	软件技术	刘诚志	基于图像识别的智慧餐厅系统设计与开发	董虎胜

2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）

评选结果公示

发布日期: 2021-09-10 16:02 来源: 教育评估院 浏览次数: 32821次 字体: 大 中 小

根据省教育厅部署，在高等学校择优推荐基础上，经组织专家评审、省教育厅审定，评选出2020年本专科获奖优秀毕业设计（论文）910项，团队优秀毕业设计（论文）187项。现将评选结果予以公示（名单附后）。公示时间为2021年9月10日至9月17日。对评选结果若有异议，请以书面形式向我厅反映。联系电话：025-83335266；邮编：210024；电子邮箱：luluhorn@163.com。届时请注明本人的姓名、单位、地址、邮编和电话，以便联系。

附件: [2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选获奖名单.pdf](#)

省教育厅
2021年9月10日

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

[省教育厅关于2021年江苏留学回国先进个人推荐人选的公示](#)

[省人力资源和社会保障厅 省教育厅公布全省教育系统先进集体和先进个人名单](#)

208	苏州职业大学	邱文轩	智能捡球机器人——运动控制系统设计	翟敏	三等奖
209	苏州职业大学	曾紫烟	浅析涉外志愿服务中英语专业学生的翻译能力——以海外支援武汉物资翻译志愿服务为例	蔡骏	三等奖
210	泰州职业技术学院	刘欢	3-苯基丙胺的合成设计及工艺研究	刘竺云	三等奖
211	无锡城市职业技术学院	宋萌萌	基于小麦秸秆生物炭对生物滞留设施的改良研究	张军	三等奖
212	无锡城市职业技术学院	陈雨	大件家电仓储货位优化研究	韦慧	三等奖
213	无锡工艺职业技术学院	侯瑶瑶	“赛博朋克”的科幻与现实——信息时代背景下的PVC面料应用探究	严华 徐玉梅	三等奖
214	无锡工艺职业技术学院	贡瑜	西南老工业文化在餐饮空间设计中的创新运用研究——以重庆“印·IN”主题咖啡厅设计为例	邹涵辰 王伟红	三等奖
215	无锡科技职业学院	赵佳林	基于 ADXL327 检测芯片开发的一体式倾角数显仪	苏蓓蓓 杜亮	三等奖
216	无锡科技职业学院	邓志成	基于虚拟现实（VR）技术的商品展现制作与应用	杨从亚	三等奖
217	无锡商业职业技术学院	乔静	中小企业基于 Excel 的财务数据可视化分析案例研究	丁一琳	三等奖
218	无锡商业职业技术学院	潘静静	“互联网+”环境下生鲜电商 O2O+数字营销策略分析与优化研究——以盒马鲜生为例	丁默	三等奖
219	无锡商业职业技术学院	Sous Kimeng (金宁)	数字经济背景下柬埔寨 Tinh Tinh 电子商务平台发展策略研究	盖琦琪	三等奖
220	无锡商业职业技术学院	蒋梦月	沉浸式旅游的实现路径及氛围内核——以上海迪士尼为例	吴兰桂 赵刘	三等奖