

附件:

2021年常州工学院大学生创新创业竞赛I级项目汇总表

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|----------------------|--|------|--|--------|
| 1 | 创新创业学院 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、承办高校所在地省政府 | 创业大赛 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，由教育部与政府、各高校共同主办。大赛旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的主力军；推动赛事成果转化，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动高校毕业生更高质量创业就业。 | I级A等 |
| 2 | 创新创业学院、团委 | “挑战杯”中国大学生课外学术科技作品竞赛 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、承办学校所在地省政府 | 科技创新 | “挑战杯”系列竞赛被誉为中国大学生学生科技创新创业的“奥林匹克”盛会，是目前国内大学生最关注最热门的全国性竞赛，也是全国最具代表性、权威性、示范性、导向性的大学生竞赛 | I级A等 |
| 3 | 创新创业学院、团委 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 共青团中央、中国科协、教育部、人社部、全国学联、承办学校所在地省政府 | 创业大赛 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联主办的大学生课外科技文化活动中一项具有导向性、示范性和群众性的创新创业竞赛活动，每两年举办一届。 | I级A等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------------|---------------------|---------------------------------------|------|--|--------|
| 4 | 计算机信息工程学院 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国际计算机学会 | 学科竞赛 | 展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。经过近40年的发展，成为全球最具影响力的大学生程序设计竞赛，是大学级别最高的脑力竞赛，素来被冠以"程序设计的奥林匹克"的尊称。 | I级B等 |
| 5 | 理学院 | 全国大学生数学建模竞赛 | 教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会 | 学科竞赛 | 全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，每年一届，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。 | I级B等 |
| 6 | 电气信息工程学院、光电工程学院 | 全国大学生电子设计竞赛 | 教育部高等教育司、工信部人教司 | 学科竞赛 | 教育部和工业和信息化部共同发起的大学生学科竞赛之一，是面向大学生的群众性科技活动，目的在于推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革。竞赛的特点是与高等学校相关专业的课程体系和课程内容改革紧密结合，以推动其课程教学、教学改革和实验室建设工作。 | I级B等 |
| 7 | 化工与材料学院 | 全国大学生化学实验邀请赛 | 教育部高等学校化学教育研究中心 | 学科竞赛 | 中国全国大学生化学实验邀请赛是我国高等学校化学学科最高级别赛事。 | I级C等 |
| 8 | 航空与机械工程学院/飞行学院 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 全国大学生机械创新设计大赛组委会、教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会 | 学科竞赛 | 教育部高教司发文组建大赛组委会的全国大学生竞赛项目；教育部、财政部通过“质量工程”资助的全国大学生竞赛项目之一； | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|---------------------------|-------------|---|------|---|--------|
| | | | | | 2004年首届，两年一届。 | |
| 9 | 土木建筑工程学院 | 全国大学生结构设计大赛 | 中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会教育工作委员会、教育部科学技术委员会环境与土木水利学部 | 学科竞赛 | 每年一届，连续举办12届，2019年有650所高校4000多名学生参加;以各省赛区和全国竞赛方式进行，由各承办高校汇编作品集，秘书处设在浙江大学。 | I级C等 |
| 10 | 艺术与设计的学院 | 全国大学生广告艺术大赛 | 教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会 | 学科竞赛 | 教育部、财政部通过“质量工程”资助的全国大学生竞赛项目之一；两年一届，2013年起改为一年一届；2005年首届，2018年参赛高校1449所，收到作品251656件。 | I级C等 |
| 11 | 汽车工程学院、电气信息工程学院、计算机信息工程学院 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 学科竞赛 | 该竞赛是以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，是面向全国大学生的一种具有探索性工程实践活动，是教育部倡导的大学生科技竞赛之一。该竞赛以“立足培养，重在参与，鼓励探索，追求卓越”为指导思想，旨在促进高等学校素质教育，培养大学生的综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识，激发大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神，为优秀人才的脱颖而出创造条件。 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|----------|------------------------|-------------------------|------|--|--------|
| 12 | 电气信息工程学院 | 全国大学生交通科技大赛 | 教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会 | 学科竞赛 | 赛事是国内第一个由诸多在交通运输工程领域拥有优势地位的高校通力合作促成的大学生学科竞赛；目前已举办十五届。 | I级C等 |
| 13 | 经济与管理学院 | 全国大学生电子商务“创新、创意、创业”挑战赛 | 教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会 | 学科竞赛 | 每年一届，连续举办十届，参赛团队从第一届的1500多支到2018年的3万多支；赛事得到教育部、商务部、团中央、地方政府的冠名赞助，为参赛学生的成果转化提供支持。 | I级C等 |
| 14 | 光电工程学院 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 教育部高等教育司 | 科技创新 | 竞赛充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，在教育部的直接领导和广大高校的积极协作下，起点高、规模大、精品多，覆盖面广，是一项具有导向性、示范性和群众性的全国大学生竞赛。 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|------------------------|-----------------------------------|---|------|---|--------|
| 15 | 航空与机械工程学院/飞行学院、汽车工程学院等 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 教育部高等教育司 | 学科竞赛 | 教育部高教司发文举办的全国性大学生科技创新实践竞赛活动；教育部、财政部通过“质量工程”资助的全国大学生竞赛项目之一；两年一届，2009年首届，2017年336个学校、1271支队伍。 | I级C等 |
| 16 | 经济与管理学院 | 全国大学生物流设计大赛 | 教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会、中国物流与采购联合会 | 学科竞赛 | 国内物流领域最具专业性、权威性、实用性大学生赛事，每届比赛涉及近400多所本科高校近4万名师生参加；大赛是企业选拔人才、校企合作的重要平台，每届比赛均有竞赛成果直接转化成企业应用项目。 | I级C等 |
| 17 | 外国语学院 | 外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读 | 外语教学与研究出版社、北京外研在线教育科技有限公司和教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、中国外语教育研究中心联合主办 | 学科竞赛 | “‘外研社杯’全国英语演讲大赛”、“‘外研社杯’全国英语写作大赛”和“‘外研社杯’全国英语阅读大赛”三大赛事统称“大学生英语挑战赛”(Uchallenge)，2002年首届，2015年三赛合一。 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|-------------------------------|---|------|--|--------|
| 18 | 创新创业学院 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 教育部高等教育司 | 成果展示 | 2008年起，成功举办13届，是目前国内同领域竞赛中影响力最大的交流项目；2018年有1029所高校启动39575个国家级大创项目，参与学生人数达到165209人。 | I级C等 |
| 19 | 计算机信息工程学院 | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、Robocon | 团中央、中华全国学生联合会、深圳市人民政府 | 学科竞赛 | 每年吸引全球200余所高校，7000多名学生；赛事官方微信阅读超100万、微博阅读2500多万、视频播放415万；近期成功孵化12家创业公司。 | I级C等 |
| 20 | 电气信息工程学院 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合主办 | 学科竞赛 | 自2006年以来，已经成功举办14届。各级政府、制造业企业和全国近600所高校支持下，大赛已成为中国智能制造领域规模最大、规格最高的国家竞赛；安徽省、北京市、重庆市、甘肃省、广东省、河北省、湖北省、宁夏回族自治区、山东省、山西省、上海市、辽宁省、江苏省等全国多个省、市、自治区教育厅（教委）对大赛给予了充分支持；2016年纳入中德政府间青少年交流年活动，一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛核心赛事。 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|------------------------|--|------|---|--------|
| 21 | 材料与化工学院 | 全国大学生化工设计竞赛 | 中国化工学会化学工程专业委员会、教育部和中国化工教育协会 | 学科竞赛 | 面向全国高等院校化工专业的学生，是国内化工类级别最高、参赛队伍最多、影响最大的比赛。 | I级C等 |
| 22 | 土木建筑工程学院 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 教育部高等学校工程图学教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会 | 学科竞赛 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的图学类课程最高级别的国家级赛事。 | I级C等 |
| 23 | 计算机信息工程学院 | 中国大学生计算机设计大赛 | 教育部大学计算机课程教学指导委员会、中国大学生计算机设计大赛组织委员会 | 学科竞赛 | 2008年开赛，历史悠久，每届参赛指南由出版社正式出版；全国过半的本科院校参加，部分作品被CCTV采用，被商品化。 | I级C等 |
| 24 | 经济与管理学院 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、中国商业统计学会、（台湾）中华应用统计学会共同主办 | 学科竞赛 | 面向海峡两岸高校大学生的一项公益性专业赛事；2010年以来，举办8届，中国人民大学、厦门大学、北京师范大学、湖南大学、山东大学、武汉大学、中山大学、大连理工大学、西北工业大学、华东师范大学、天津大学、北京航空航天大学、中央 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|-----------------|--------------------------------|------|---|--------|
| | | | | | 民族大学、中国农业大学等985高校和近50%的211学校报名参赛，累计参赛高校近1500所次，参赛人数14万人次；大赛设置知识赛和实践赛两个竞赛环节。其中知识赛为个人赛，采取在线网考方式；实践赛为团体赛形式，分为分区赛和全国总决赛（暨海峡两岸大学生市场调查分析大赛的大陆地区选拔赛），以多层现场展示答辩和报告评审综合评比形式。 | |
| 25 | 计算机信息工程学院 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 教育部、商务部、无锡市人民政府 | 学科竞赛 | 每年一届，连续举办10届，累计吸引海内外1200余所高校近10万名学生参加，累计为服务外包产业输送5万多人才；我国服务外包领域唯一国家级竞赛，成功入选“中国服务外包行业十大事件”。 | I级C等 |
| 26 | 艺术与设计学院 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 中国高等教育学会、中华中山文化交流协会、北京歌华文化发展集团 | 学科竞赛 | 面向45周岁以下的青年设计师和高校师生的综合设计赛事，选拔最具创新意识和培养潜力的青年设计人才，从而增进两岸四地青年设计人才的交流与互动，推动中国设计事业的创新发展；国台办的重点交流项目，分视觉传达设计、工艺美术、产品设计、数字多媒体设计、工业设计工业设计等组别；注重设计成果转化，已有20多项签订转化协议。 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|----------------|--|--|------|---|--------|
| 27 | 计算机信息工程学院 | 中国高校计算机大赛—大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛（2020年新纳入） | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会 | 学科竞赛 | 大赛面向全球高校在校生开放，提升对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用。 | I级C等 |
| 28 | 计算机信息工程学院 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 中国自动化学会 | 学科竞赛 | 原中国机器人大赛暨RoboCup中国公开赛中RoboCup比赛项目。该赛事是世界机器人竞赛领域影响力非常大、综合技术水平高、参与范围广的专业机器人竞赛。 | I级C等 |
| 29 | 计算机信息工程学院 | 全国大学生信息安全竞赛 | 教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会 | 学科竞赛 | 竞赛与培养学生全面素质紧密结合，与理论联系实际学风建设紧密结合。竞赛侧重考查参赛学生的创新能力，内容应既有理论性，也有工程实用性。 | I级C等 |
| 30 | 航空与机械工程学院/飞行学院 | 全国周培源大学生力学竞赛 | 教育部高等教育司委托，由中国力学学会和周培源基金会共同主办 | 学科竞赛 | 全国周培源大学生力学竞赛始于上世纪八十年代，是受教育部高等教育司委托，由中国力学学会和周培源基金会共同主办的大学生科技活动，每两年举办一次，报名人数逾万。 | I级C等 |
| 31 | 航空与机械工程学院/飞行学院 | 中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装 | 中国机械工程学会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员 | 学科竞赛 | 旨在推动智能制造先进理念传播及技术应用，为智能制造人才教育确立风向标，加 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------------|--|---|------|--|--------|
| | 行学院 | 备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛（2020年新纳入） | 会、教育部高等学校材料类专业教学指导委员会、教育部高等学校工业工程类专业教学指导委员会 | | 快培养和选拔符合产业需求的创新型复合人才及系统型人才，提升智能制造领域的创新能力，推动中国智能制造的可持续发展。 | |
| 32 | 光电工程学院、电气信息工程学院 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 | 学科竞赛 | 十年来，包括北大、清华在内的超过 1200 余所院校，累计20万余名学子报名参赛，IBM、百度等知名企业全程参与，成为国内始终领跑的人才培养选拔模式并获得行业深度认可的IT类科技竞赛。 | I级C等 |
| 33 | 航空与机械工程学院/飞行学院 | 全国大学生金相技能大赛 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委员会 | 学科竞赛 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委主办；一年一届，2012年首届，2016年全国133所高校14000名学生参赛。 | I级C等 |
| 34 | 计算机工程学院 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 | 工业和信息化部、教育部、江苏省人民政府 | 学科竞赛 | 由工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府共同创办了面向中国高校在校学生（含高职）的纯公益性软件设计大赛。大赛覆盖规模越来越大，几乎所有的985和211院校都参与。 | I级C等 |
| 35 | 光电工程学院、电气信息工程学院 | 全国大学生光电设计竞赛 | 中国光学学会 | 学科竞赛 | 全国性重要赛事，是高校光电类专业的顶级赛事。该赛事每两年一届，已经成功举办八届。 | I级C等 |
| 36 | 艺术与设计 | 全国高校数字艺术设计大赛 | 工业和信息化部人才交流中心、 | 学科 | 旨在促进高校设计类专业教育改革，加强 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-------------------|-----------------------|---|------|--|--------|
| | 学院 | 计大赛 | 联合国训练研究所上海中心 | 竞赛 | 院校之间相互交流，培养具有较高艺术与人文素养、创新精神和实践能力的创意人才。为高校的师生提供展示自我，相互学习交流的平台。以高起点、高标准的要求举办。 | |
| 37 | 经济与管理学院、团委、省众创空间等 | 中美青年创客大赛 | 教育部 | 学科竞赛 | 赛事肇始于2014年，中美两国青年交流的赛事。真格基金提供特别支持的2015“共创未来——中美青年创客大赛”系第六轮中美人文交流高层磋商机制重点活动 | I级C等 |
| 38 | 土木建筑工程学院 | 全国大学生地质技能竞赛 | 中国地质学会、教育部高等学校地质学专业教学指导委员会、教育部高等学校地质类专业教学指导委员会、国土资源职业教育教学委员会、中国地质学会地质教育研究分会 | 学科竞赛 | 全国性地质技能赛事，意在激励大学生学习地质热情，提高大学生野外实践动手能力和运用地学知识解决地质问题的综合能力，促进高等学校提高地质人才培养质量。竞赛每两年一届，自2010年首次举办以来，已在我国地质行业和教育界产生了巨大反响，参赛的规模与影响范围不断扩大 | I级C等 |
| 39 | 艺术与艺术学院 | 米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展 | 中国高教学会、中国教育国际交流协会 | 学科竞赛 | 面向全国高校艺术相关专业在校学生和青年教师征集，涉及专业领域包括设计类及数字媒体与影视类。坚持打造设计与数字媒体、影视类教育领域内最权威的专业交流平台，通过发掘文化创意领域优秀青年人才和作品，提升学生创新创业能力。全面展示和促进我国高校文化创意类相关专 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|------------------------------|--|------|---|--------|
| | | | | | 业教学内容和教学方法改革，以及教学质量和人才培养水平的提高，促进国内外校际交流，丰富校园学术氛围 | |
| 40 | 电气信息工程学院 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 | 学科竞赛 | 该赛事超过130所高校参加，作品1300件以上。以服务产业发展需求为导向，以提升产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质和团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展 | I级C等 |
| 41 | 计算机信息工程学院 | 中国机器人及人工智能大赛 | 中国人工智能学会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会 | 学科竞赛 | 为积极推动广大高校学生参与机器人、人工智能科技创新实践、提高团队协作水平、培育创新创业精神，决定举办中国机器人及人工智能大赛。通过竞赛培养出一批爱创新、会动手、能协作、勇拼搏的科技精英人才。为更好的提高广大队伍的参赛积极性，鼓励具有创新精神的队伍进行机器人、人工智能相关研发工作，在获奖项目中择优提供奖金支持。 | I级C等 |
| 42 | 经济与管理学院 | 全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实 | 中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、商业国际交流合作培训中心、中国商 | 学科竞赛 | 竞赛经过多年培育发展，业已成为我国高等商科教育领域中，院校覆盖全面、校企合作深入、国际交流广泛的赛事活动，形 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|---|-------------------|--|------|---|--------|
| | | 践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛 | 业经济学会 | | 成了集学科竞赛、产学合作与国际交流三位一体的创新实践平台。 | |
| 43 | 艺术与设计的学院 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛 | 全国高等院校计算机基础教育研究会、中国电子视像行业协会 | 学科竞赛 | “中国好创意”暨全国数字艺术设计大赛（以下简称大赛），是我国数字艺术设计创意及电子技术创新领域综合类规模大、参与院校多、影响广的权威赛事。旨在落实国家“十三五”规划，转化高等院校知识产权，深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品。 | I级C等 |
| 44 | 航空与机械工程学院/飞行学院、电气信息工程学院、艺术与设计的学院、土木建筑工程学院 | 全国三维数字化创新创业设计大赛 | 全国三维数字化创新设计大赛组委会、国家制造业信息化培训中心、全国三维数字化技术与教育培训联盟、光华设计发展基金会 | 学科竞赛 | 全国3D大赛自2008年发起举办以来，已连续成功举办至第14届，受到各地方、高校和企业的重视，赛事规模稳定扩大，参赛高校连续每届超过600所、参赛企业每年超过1000家，初赛参赛人数累积突破800万人、省赛表彰获奖选手累积突破17万人、国赛表彰获奖选手累积突破1.7万人；参赛作品水平不断提升，涌现出了一大批优秀设计作品与团队，并快速成长为行业新锐与翘楚,备受业界关注； | I级C等 |
| 45 | 经济与管理学院 | “学创杯”大学生创业综合模拟大赛 | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会 | 学科竞赛 | 通过大赛的互动和交流，学习创业课程教学与创业实践教育经验，了解初创业运营管理特点，开创创业教育新模式。 | I级C等 |
| 46 | 计算机信息 | “大唐杯”全国大学 | 工业和信息化部人才交流中心、 | 学科 | 全国性学术及工程型的创新竞赛项目，是 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|-----------------|--|------|---|--------|
| | 工程学院 | 生移动通信5G技术大赛 | 中国通信企业协会 | 竞赛 | 一项在通信领域拥有优势地位的大学生学科竞赛。 | |
| 47 | 理学院 | 全国大学生物理实验竞赛 | 教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会、中国物理学会物理教学委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会 | 学科竞赛 | 全国大学生物理实验竞赛自2010年起开始举办，每两年举办一次。本赛事涉及到了国内几乎全部的物理学优势高校，为参赛选手提供了同等的实验平台和环境，由中科大、南京大学、南开大学等承办学校出题十分严谨，其一等奖往往由C9高校获得，具有极大的含金量。其中基础性实验获一等奖比综合性实验获一等奖要更难。 | I级C等 |
| 48 | 土木建筑工程学院 | 全国高校BIM毕业设计创新大赛 | 中国建设教育协会 | 学科竞赛 | 建筑业正经历着深化改革、转型升级和科技跨越同步推进的关键时期，科技发展是建筑业转型升级过程中必不可少的手段，BIM技术已成为其中重要的手段之一。《国家信息化发展战略纲要》和住建部《2016-2020年建筑业信息化发展纲要》明确指出建筑信息化是建筑业发展战略的重要组成部分，也是建筑业产业升级的必然要求。 | I级C等 |
| 49 | 计算机信息工程学院 | RoboCom机器人开发者大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 | 学科竞赛 | 面向全球大学生及产业与研发人员，通过前沿技术仿真赛、智能机器人场地赛、创新技术路演赛等多种比赛方式，为从事人工智能与机器人领域研究的高校院所和企 | I级C等 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 | 竞赛奖励级别 |
|----|-----------|-------------------|--|------|--|--------|
| | | | | | 事业单位提供一个全新的学习、展示、交流和竞技平台。 | |
| 50 | 电气信息工程学院 | 华为ICT大赛 | 华为生态大学 | 学科竞赛 | 华为ICT大赛于2015年举办，至今已经进入到第五届。比赛紧随ICT技术发展趋势与浪潮，为学生们提供一个更加领先更具价值的ICT竞技平台。 | I级C等 |
| 51 | 电气信息工程学院 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计大赛 | 中国电子学会 | 学科竞赛 | 为了加强全国高校学生在嵌入式芯片与系统设计应用领域的创新设计与工程实践能力培养，使学生能够全面掌握芯片设计、系统软硬协同优化、应用方案设计等层面的相关知识和技能，丰富和活跃校园创新创业学术氛围，推进高校与集成电路相关企业产学研协同育人，为社会培养具有创新思维、团队合作精神、解决复杂工程问题能力的优秀人才，由中国电子学会组织举办全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛。 | I级C等 |
| 52 | 计算机信息工程学院 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会 | 学科竞赛 | 大赛始于2017年，每年举办一次，至今已经连续举办四届，大赛以“更好、更快、更强”为主题，既培养学生提问题的能力，也培养学生解决问题的能力，高校参与该竞赛的积极高、参与面广。 | I级C等 |

附表 2:

2021 年常州工学院大学生创新创业竞赛 II 级项目汇总表

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 |
|----|----------|---------------|--|------|--|
| 1 | 电气信息工程学院 | 中国MEMS传感器应用大赛 | 全球华人微纳米分子系统学会主办、北京大学承办的教育部质量工程支持项目之一 | 学科竞赛 | 面向大学生创新的年度科技竞赛，始于2007年，秉承“传递iCAN理念、激发创新热情、点燃创业梦想”精神，倡导科技创新创业服务社会、改善人类生活，促进和加强物联网等高科技领域的产学研结合，推动物联网相关高科技产业的发展，为高科技创新创业搭建交流平台。 |
| 2 | 体育教学部 | 全国大学生体育比赛 | 教育部、国家体育总局、国家民族宗教事务委员会、中国大学生体育协会及其单项分会 | 体育竞赛 | 全国大学生体育竞赛是全国范围的综合性或单项体育竞赛，代表着全国大学生体育竞技最高水准。中国大学生体育协会隶属教育部主管，是经国家民政部审核批准并具有法人资格的国家级体育社团。全国大学生运动会每四年一次，其他单项体育竞赛一般每年一次。 |
| 3 | 电气信息工程学院 | 中国大学生方程式大赛 | 中国汽车工程学会、BITAUTO（易车） | 学科竞赛 | 在学习和总结美、日、德等国家相关经验的基础上，结合中国国情，精心打造的一项全新赛事。目的是培养学生们的的设计制造能力、成本控制能力和团队沟通协作能力，使学生能够尽快适应企业需求。 |
| 4 | 体育教学部 | 全国大学生手球锦标赛 | 全国大学生体育协会 | 体育竞赛 | 全国性大学生手球赛事，参赛院校覆盖港、澳、台等，根据大学生竞技水平设置高水平组与普通生组，参赛院校达到 40 多个 100 左右支队伍参赛。。 |
| 5 | 团委 | 大学生艺术展演活动 | 教育部体卫艺司 | 艺术展演 | 国内高等教育美育成果展示的最高平台，教育部每三年举办一届；学校美育培根铸魂的重要载体，艺术展演活动主要分为艺术表演 |

| 序号 | 责任单位 | 竞赛名称 | 主办单位 | 竞赛类别 | 影响因素 |
|----|------|------|------|------|--------------------------------------|
| | | | | | 类、大学生艺术实践工作坊、艺术作品类、高校美育改革创新优秀案例等四大类。 |

*江苏省教育厅当年公布的“全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事项目认定名单”中的项目，如不包含在 I 级竞赛中，则认定为 II 级竞赛。

附表 3:

2021 年常州工学院大学生创新创业竞赛III级项目汇总表

| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 | 申报单位 |
|----|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 全国大学生智能设备创新大赛 | 意法半导体&ARM | 电气信息工程学院 |
| 2 | 全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛 | 教育部电子信息类专业教学指导委员会 | 电气信息工程学院 |
| 3 | 全国大学生智能农业装备创新大赛 | 中国农业机械学会 | 电气信息工程学院 |
| 4 | “亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛 | 高等学校建筑电气与智能化学科专业指导委员会 | 电气信息工程学院 |
| 5 | 全国虚拟仪器大赛 | 中国仪器仪表学会 | 光电工程学院 |
| 6 | “北斗杯”全国青少年科技创新大赛 | 教育部科学技术司 | 光电工程学院 |
| 7 | 中国工程机器人大赛 | 教育部高等学校创新方法教学指导委员会 | 计算机信息工程学院 |
| 8 | 江苏省大学生机器人大赛 | 江苏省自动化协会 | 计算机信息工程学院 |
| 9 | 全国大学生大数据技能竞赛 | 中国大数据技术与应用联盟 | 计算机信息工程学院 |
| 10 | 全国大学生可持续建筑设计竞赛 | 全国高等学校建筑学学科专业指导委员会 | 土木建筑工程学院 |
| 11 | 全国大学生混凝土材料设计大赛 | 中国混凝土与水泥制品协会 | 土木建筑工程学院 |
| 12 | 全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛 | 中国岩石力学与工程学会 | 土木建筑工程学院 |
| 13 | 全国中高等院校BIM电子招投标大赛 | 中国土木工程学会建筑市场与招投标研究分会 | 土木建筑工程学院 |
| 14 | 江苏省大学生工程管理创新创业大赛 | 江苏省土木建筑学会 | 土木建筑工程学院 |
| 15 | 全国大学生新道杯模拟经营大赛 | 中国高等教育学会高等财经教育分会 | 经济与管理学院 |
| 16 | “创新创业杯”全国管理决策模拟大赛 | 教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会 | 经济与管理学院 |
| 17 | 全国逆向物流设计大赛 | 上海市物流协会 | 经济与管理学院 |
| 18 | 全国应用型本科会计技能大赛 | 中国高等教育学会高等财经教育分会 | 经济与管理学院 |

| | | | |
|----|--------------------------|---------------------------------------|---------|
| 19 | 江苏省大学生“国联证券杯”理财高手大赛 | 共青团江苏省委 | 经济与管理学院 |
| 20 | 全国证券投资与模拟大赛 | 中国量化投资学会 | 经济与管理学院 |
| 21 | 全国大学生物流仿真设计大赛 | 中国物流生产力促进中心 | 经济与管理学院 |
| 22 | POCIB 全国外贸从业能力大赛 | 中国国际贸易协会 | 经济与管理学院 |
| 23 | 共青团中央“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛 | 共青团中央学校部 | 经济与管理学院 |
| 24 | 全国工商企业管理技能模拟大赛 | 中国管理现代化研究会 | 经济与管理学院 |
| 25 | 全国高等院校企业竞争模拟大赛 | 中国管理现代化研究会 | 经济与管理学院 |
| 26 | 江苏省大学生知识产权知识竞赛 | 江苏省知识产权局、江苏省教育厅、共青团江苏省委 | 经济与管理学院 |
| 27 | 常州市大学生创业设计与企业经营管理沙盘大赛 | 常州市教育局 | 经济与管理学院 |
| 28 | 全国大学生统计建模比赛 | 教育部高等学校统计类专业教学指导委员会,中国统计学会 | 经济与管理学院 |
| 29 | 新北区北斗星社会创业大赛 | 常州市人社局 | 经济与管理学院 |
| 30 | IMA 校园管理会计案例大赛 | 美国管理会计师协会中国教育分会 | 经济与管理学院 |
| 31 | 全国大学生数学竞赛 | 中国数学学会 | 理学院 |
| 32 | 江苏省五一数学建模竞赛 | 江苏工业与应用数学学会 | 理学院 |
| 33 | 江苏省物理与实验科技作品创新竞赛 | 江苏省物理学会 | 理学院 |
| 34 | 江苏省普通高等学校高等数学竞赛 | 江苏省数学学会 | 理学院 |
| 35 | 江苏省大学生化学化工实验竞赛 | 江苏省化学化工学会 | 化工与材料学院 |
| 36 | 全国大学生化工实验大赛 | 中国化工教育协会 | 化工与材料学院 |
| 37 | 全国大学生化学创新实验设计竞赛 | 教育部全国高校化学教学指导委员会、全国化学实验教学示范中心联席会 | 化工与材料学院 |
| 38 | 江苏省化工设计大赛 | 江苏省高校化工教学指导委员会、江苏省化工教育协会 | 化工与材料学院 |
| 39 | 高校化学化工联盟大学生实验竞赛 | 江苏省教育厅高校实验室研究委员会、江苏省高校化学化工实验教学示范中心联席会 | 化工与材料学院 |

| | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 40 | 全国大学生英语竞赛 | 高等学校大学外语教学 指导委员会 | 外国语学院 |
| 41 | “LSCAT杯”江苏省笔译口译 大赛 | 中国翻译协会 | 外国语学院 |
| 42 | “九外杯”江苏省高校日语 演讲比赛 | 中国日语教学研究会 江苏分会 | 外国语学院 |
| 43 | “卡西欧杯”江苏省高校日 语配音大赛 | 中国日语教学研究会 江苏分会 | 外国语学院 |
| 44 | 全国国际贸易职业能力竞赛 | 中国对外贸易经济合作 企业协会 | 外国语学院 |
| 45 | “亿学杯”全国商务英语实 践技能大赛 | 中国国际贸易学会、国际 商务英语研究委员会 | 外国语学院 |
| 46 | “外研社杯”常州市大学生 外语演讲比赛 | 常州市教育局、 共青团常州市委 | 外国语学院 |
| 47 | 全国商务秘书职业技能竞赛 | 中国对外贸易经济合作 企业协会 | 人文学院 |
| 48 | 江苏省师范生教学基本功大 赛 | 江苏省教育厅 | 师范学院 |
| 49 | 江苏省优秀幼儿教育论文及 幼儿园教育教学案例评选 | 江苏省学前教育学会 | 师范学院 |
| 50 | 全国小学教育专业学生技能 大赛 | 高等学校小学教师培养 教学指导委员会 | 师范学院 |
| 51 | 长江钢琴·全国高校钢琴大师 | 中国高等教育学会 | 师范学院 |
| 52 | 江苏省高校音乐教育专业大 学生基本功比赛 | 江苏省教育厅 | 师范学院 |
| 53 | 全国工业设计大赛 | 工业设计学会 | 艺术与设计学院 |
| 54 | 江苏省室内装饰设计大奖赛 | 江苏省人力资源和 社会保障厅 | 艺术与设计学院 |
| 55 | 领航杯·江苏省大学生数字媒 体作品竞赛 | 江苏省教育管理信息中心 | 艺术与设计学院 |
| 56 | “融通并茂”江苏省高校设 计作品展 | 江苏省教育厅 | 艺术与设计学院 |
| 57 | 中国设计红星原创奖 | 中国工业设计协会 | 艺术与设计学院 |
| 58 | IF设计奖 | 汉诺威工业设计论坛 | 艺术与设计学院 |
| 59 | Red Dot Award（红点奖） | 德国红点设计大赛组委会 | 艺术与设计学院 |
| 60 | 中国人居环境设计学年奖 | 清华大学、教育部高等学校 设计学类专业教学指导委 员会 | 艺术与设计学院 |
| 61 | 园冶杯大学生国际竞赛 | “园冶杯”国际竞赛组委 会 | 艺术与设计学院 |

| | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 62 | “新人杯”全国大学生室内设计竞赛 | 新人杯全国大学生室内设计竞赛组委会 | 艺术与设计学院 |
| 63 | 中国手绘艺术设计大赛 | 中国手绘艺术设计大赛组委会 | 艺术与设计学院 |
| 64 | 江苏省高校美术作品展 | 江苏省教育厅 | 艺术与设计学院 |
| 65 | 国家级、省级、市级各部门举办的各类绘画展览 | 中国美协、教育、文化部门，省美协、教育、文化部门，市美协、教育、文化部门 | 艺术与设计学院 |
| 66 | 江苏省大学生各项体育竞赛 | 江苏省学生体协高校工作委员会 | 体育教学部 |
| 67 | 常州市大学生各项体育竞赛 | 常州市政府、市体育局、常州市大学生体育协会 | 体育教学部 |
| 68 | 中国大学生广告艺术节学院奖 | 中国广告协会 | 创新创业学院 |
| 69 | 长三角地区应用型本科高校联盟大学生创新创业大赛 | 长三角地区应用型本科高校联盟 | 创新创业学院 |
| 70 | 常州市大学生创业大赛 | 常州市人社局 | 创新创业学院 |
| 71 | 常州市创新创业大赛 | 常州市科技局 | 创新创业学院 |
| 72 | 常州市高等教育与职业教育创新创业大赛 | 常州市教育局 | 创新创业学院 |
| 73 | 江苏省大学生知识竞赛（文科组） | 江苏省高等教育学会 | 创新创业学院&教务处 |
| 74 | 江苏省大学生知识竞赛（理工科组） | 江苏省高等教育学会 | 创新创业学院&教务处 |
| 75 | 全国大学生数学建模大赛 | 中国统计学会 | 经济与管理学院&理学院 |
| 76 | “创青春”中国青年创新创业大赛 | 共青团中央青年发展部 | 经济与管理学院 |
| 77 | 全国大学生移动通信应用创新大赛 | 全国工业和信息化职业教育教学指导委员会、中国通信学会 | 计算机信息工程学院 |
| 78 | 中国高校计算机大赛—微信小程序开发赛、人工智能创意赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 | 计算机信息工程学院 |
| 79 | 中国智能机器人大赛 | 教育部大学计算机课程教学指导委员会 | 汽车工程学院 |
| 80 | 国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区） | 江苏省力学学会 | 航空与机械工程学院/飞行学院 |

| | | | |
|----|----------------------------|--|----------------|
| 81 | 全国机器人焊接技能竞赛暨年度机械行业职业教育技能竞赛 | 中国焊接协会、全国机械行业教育教学指导委员会和中国职工焊接技术协会 | 航空与机械工程学院/飞行学院 |
| 82 | 全国大学生无损检测（超声）技能大赛 | 中国机械工程学会无损检测分会,无损检测教育培训科普专业委员会 | 航空与机械工程学院/飞行学院 |
| 83 | 上海国际电影节科普微电影大赛 | 上海市人民政府 | 人文学院 |
| 84 | 北京国际电影节·大学生原创电影大赛 | 北京师范大学 | 人文学院 |
| 85 | 中国大学生微电影创作大赛 | 共青团中央学校部 | 人文学院 |
| 86 | “青春影像”全国大中学生原创视频作品大赛 | 共青团中央宣传部、中国电影家协会 | 人文学院 |
| 87 | 全国高校商务英语知识竞赛 | 全国商务英语专业考试管理中心,中国对外贸易经济合作企业协会商务英语专业工作委员会 | 外国语学院 |
| 88 | “外教社杯”江苏省大学生跨文化能力大赛 | 江苏省教育厅高等教育处 | 外国语学院 |
| 89 | 全国商务翻译大赛 | 全国翻译专业学位研究生教育指导委员会,中国国际贸易学会国际商务英语研究委员会 | 外国语学院 |
| 90 | 江苏省大学生就业创业知识竞赛 | 江苏省教育厅 | 学生工作处 |
| 91 | 江苏省大学生职业生涯规划大赛 | 江苏省教育厅 | 学生工作处 |