

附表 1:

2020 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“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	1.国家部委；2.一年一届，2015年首届，涵盖全国各个高校，是全国规模最大的大学生创新创业赛事。2018年参赛高校2278所，参赛项目64万个，参加学生265万人。	I 级 A等
2	创新创业学院、团委	“挑战杯”全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	1.国家部委；2.两年一届，1989年首届，1000多所高校参与。全国最具代表性、权威性、示范性、导向性的大学生竞赛。2017年全国2000多所高校,200多万大学生直接参与。	I 级 A等
3	创新创业学院、团委	“挑战杯”全国大学生创业大赛	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	1.国家部委；2.两年一届，1998年首届，近400所高校参与。2018年全国2200余所高校参加，15万余件参赛作品。	I 级 A等
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	1.在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。2.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"	I 级 B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
					程序设计的奥林匹克"的尊称。	
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	1.国家部委司局;2.一年一届,1992年首届。2018年海内外1449个院校42128支队伍超过12万名学生参加。全国高校规模最大的基础性学科竞赛。	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	1.国家部委司局;2.两年一届,1997年首届;2017年1066院校14406队伍43218学生,教育部倡导的大学生学科竞赛之一。	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	1.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;2.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;3.2004年首届,两年一届。	I级 C等
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	1.每年一届,连续举办12届,2019年有650所高校4000多名学生参加;2.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	艺术与艺术学院	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	学科竞赛	1.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;2.两年一届,	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
			育学会广告教育专业委员会		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。	
11	电气信息工程学院、计算机信息工程学院、汽车工程学院	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	1.教育部高教司委托主办；2.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；3.一年一届，2006年首届，2018年500多高校2700多支队伍。	I级 C等
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	1.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；2.目前已举办14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	1.每年一届，连续举办10届，参赛团队从第一届的1500多支到2018年的3万多支；2.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

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
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	1.国家部委司局；2.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；3.一年一届，2008年首届，2018年418所高校 3881件作品，人数超过20000。	I级 C等
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	1.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；2.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；3.两年一届，2009年首届，2017年336所学校、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	1.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；2.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

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
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
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	1.2008年起, 成功举办11届, 是目前国内同领域竞赛中影响力最大的交流项目; 2.2018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、Robocom	团中央、中华全国学生联合会、深圳市人民政府	学科竞赛	1.每年吸引全球200余所高校, 7000多名学生; 2.赛事官方微信阅读超100万、微博阅读2500多万、视频播放415万; 3.近期成功孵化12家创业公司。4.RoboTac只纳入高职排行。	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	1.自2006年以来, 已经成功举办12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; 2.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、	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
					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；3.2016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。	
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	竞赛已举办11届，分为机械类、道桥类、水利类、土木与建筑类共四个类别，每年包括上海交通大学、重庆大学等有几百所高校参赛，参赛学生高达20多万，被誉为“图学界的奥林匹克”。	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	1.2008年开赛，历史悠久，每届参赛指南由出版社正式出版； 2.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

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
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	1.面向海峡两岸高校大学生的一项公益性专业赛事；2.2010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；3.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。	I级C等
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	1.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；2.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

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
26	艺术与设计的学院	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	1.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；2.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。3.注重设计成果转化，已有20多项签订转化协议。	I级C等
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	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	1.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	1.原中国机器人大赛暨RoboCup中国公开赛中RoboCup比赛项目。2.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	1.全国性的竞赛。2.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，	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
					内容应既有理论性，也有工程实用性。	
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意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛	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	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。	I级C等
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	1.教指委；2.一年一届，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	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
					赛覆盖规模越来越大，几乎所有的985和211院校都参与。	
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	1.全国性重要赛事，是高校光电类专业的顶级赛事。2.该赛事每两年一届，已经成功举办五届。	I级C等
36	艺术与设计的学院	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、联合国训练研究所上海中心	学科竞赛	1.旨在促进高校设计类专业教育改革，加强院校之间相互交流，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。2.以高起点、高标准的要求举办。	I级C等
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	1.肇始于2014年,2.中美两国青年交流的赛事。3.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质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

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
39	艺术与设计学院	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	1.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。2.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。3.全面展示和促进我国高校文化创意类相关专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	I级C等
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	1.超过130所高校参加，作品1300件以上。2.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