

附件 2

常州工程职业技术学院技能竞赛级别 认定公示表（ 2025 年）

序号	赛事名称	主办单位	赛事简介	认定结果
1	2025 年江苏省职业院校技能大赛——智能网联汽车技术（学生组）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
2	2025 年江苏省职业院校技能大赛——智能网联汽车技术（教师组）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
3	2025 年江苏省职业院校技能大赛——智能焊接技术	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
4	2025 年江苏省职业院校技能大赛——电子与信息大类网络系统管理	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
5	2025 年江苏省职业院校技能大赛——软件测试（学生赛）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
6	2025 年江苏省职业院校技能大赛——区块链技术应用（学生赛）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
7	2025 年江苏省职业院校技能大赛——区块链技术应用（教师赛）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
8	2025 年江苏省职业院校技能大赛——软件测试（教师赛）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
9	2025 年江苏省职业院校技能大赛——工业网络智能控制与维护赛项（学生赛）	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等
10	2025 年江苏省职业院校技能大赛——电子与信息大类网络系统管理赛项工业网络智	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办，为省内最权威的官方赛事之一。	II 级甲等

	能控制与维护赛项(教师赛)			
11	2025年江苏省职业院校技能大赛——工业互联网	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
12	2025年江苏省职业院校技能大赛——物联网应用开发赛项(学生组)	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
13	2025年江苏省职业院校技能大赛——物联网应用开发赛项(教师组)	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
14	2025年江苏省职业院校技能大赛高职组-智能电子产品设计与开发(师生同赛)	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
15	2025年江苏省职业院校技能大赛——数字化设计与制造	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
16	2025年江苏省职业院校技能大赛——大数据应用开发	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
17	2025年江苏省职业院校技能大赛——机电一体化技术赛项(教师赛)	江苏省职业院校技能大赛组委会	由江苏省教育厅主办,为省内最权威的官方赛事之一。	Ⅱ级甲等
18	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛(机器学习与大数据、数据科学)	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会	金砖国家技能发展与技术创新大赛是经金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛,已连续七年作为重要成果设计写入《金砖国家工商理事会年度报告》并呈送给金砖五国元首。自2017年起,大赛已成功举办七届,累计约30万人次,充分发挥了大赛对于促进金砖国家技能与技术进步的引领作用。	Ⅱ级乙等
19	2025 金砖国家职业技能大赛(金砖国家未来技能和技术挑战赛)区块链技术赛项	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会	金砖国家技能大赛,是金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。已累计25余万人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动,成为推动金砖国家间技术创新、教育合作和人文交流活动的重	Ⅱ级乙等

			要平台。	
20	2025 金砖国家职业技能大赛(金砖国家未来技能和技术挑战赛)软件测试赛项	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会	金砖国家技能大赛,是金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。已累计 25 余万人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动,成为推动金砖国家间技术创新、教育合作和人文交流活动的重要平台。	II 级乙等
21	2025 金砖国家技能发展与技术创新大赛之“嘉克杯”国际焊接大赛	教育部中外人文交流中心、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、金砖国家工商理事会	比赛由教育部中外人文交流中心、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、金砖国家工商理事会主办,得到了中国科学院院士潘际銮、国际焊接学会等专家的指导,在焊接领域具有很高的认可度。	II 级乙等
22	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——工业智能检测	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会中方理事 会 一 带 一 路 暨 金 砖 国 家 技能发展国际联盟 中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛已成功举办七届,累计 25 余万人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动。	II 级乙等
23	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——区块链技术应用	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会中方理事 会、一 带 一 路 暨 金 砖 国 家 技能发展国际联盟	金砖国家技能发展与技术创新大赛 2016 年底由金砖国家工商理事会技能发展工作组(中方)提出并发起,一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟为主要组织单位,其目标是为金砖国家建立人才选拔通道,提升人才培养能力,服务先进制造领域,促进金砖国家技能发展。	II 级乙等
24	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——“智改数转”现场工程师集成与操作运维	教育部中外人文交流中心、金砖国家工商理事会中方理事 会、一 带 一	该赛事是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办七届,累计 25 余万人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术	II 级乙等

		路暨金砖国家技能发展国际联盟等	交流等活动，并连续七年在《金砖国家工商理事会年度报告》中作为成果设计呈送给金砖五国最高领导人。	
25	2025年江苏省软件服务人员职业技能竞赛 计算机软件测试	江苏省人力资源和社会保障厅	江苏工匠省级一类竞赛	Ⅱ级乙等
26	2025年江苏省区块链技术创新与应用职业技能竞赛 区块链应用操作	江苏省人力资源和社会保障厅	江苏工匠省级一类竞赛	Ⅱ级乙等
27	第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛——C语言和Python（省赛）	中国工业和信息化部人才交流中心	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心主办，国信蓝桥教育科技有限公司承办的计算机类学科竞赛	Ⅲ级乙等
28	第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛——JAVA和C++（省赛）	中国工业和信息化部人才交流中心	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心主办，国信蓝桥教育科技有限公司承办的计算机类学科竞赛	Ⅲ级乙等
29	“西门子杯”中国智能制造挑战赛-离散行业自动化（逻辑算法）赛项	中国仿真学会、西门子（中国）有限公司	教育部与西门子（中国）有限公司签订战略合作框架，在此框架下共同举办中国智能制造挑战赛。大赛受教育部国际合作与交流司指导，由中国仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办，方向涉及智能制造领域中的科技创新、产品研发、工程设计和智能应用等，是针对智能制造发展所需的技术及创新人才进行培养及选拔的工程类竞赛。2006年至今大赛已成功举办十八届，原教育部副部长吴启迪教授与赵沁平院士曾多次亲临竞赛现场指导工作并为获奖师生颁发获奖证书。	Ⅲ级乙等
30	“同立方杯”全国自动化产线装调虚拟仿真技能大赛	中国机电一体化应用技术协会	大赛内容涉及智能制造领域中的自动化产线装调虚拟仿真技能的应用，为我国智能制造发展培养和选拔具备解决复杂工程问题的技术及创新人才。大赛以企业真实的工业设备和工业环境作为赛场，以工业企业的工程标准作为考核评分指标，全面锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力、系统思维。	Ⅲ级乙等
31	“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛	中国自动化学会	已经成功举办13届。从2007年开始，三菱电机自动化（中国）有限公司与中国各高校合作共同发起，每年开展一次面向高校在校学生（包括本科生、研究生和高职生）的科技竞赛活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。目前本大赛已成为中国“互联网+”大学生创新创业大赛的预选赛之一。	Ⅲ级乙等

32	中国大学生机械工程 创新创业大赛——无 损检测创新实践与应 用赛	中国机械工 程学会	中国大学生机械工程 创新创业大赛——无 损检测创新实践与应 用赛由中国机械工程 学会主办，是面向全 国高校机械类、材料 类、工业工程类等相 关专业大学生开展 的一项公益性竞赛活 动。	Ⅲ级乙等
33	华东区大学生 CAD 应 用技能竞赛	全国 CAD 应用 培训网络-南 京中心、江苏 省工程图学学 会	竞赛为江苏省高等 教育学会“省级赛 事认定”，通过比 赛，各院校加深了 对工程信息化教学 的认识，推进了 CAD 技术在教学中 的应用，也在各院 校营造了良好的学 习氛围。	Ⅲ级乙等
34	第十五届全国周培源 大学生力学竞赛江苏 赛区	江苏省大学生 力学竞赛组委 会	第十五届全国周培 源大学生力学竞赛 江苏赛区	Ⅲ级乙等