2025-2026-1学期职业技能(资格)证书课程学分认定表

序号	职业技能(资格)证书名称	等级	对应专业代 码	对应专业名称	可认定 学分	成绩	可转换课程代 码	可转换课程名称	备注
1	初级会计职称资格证书	初级	530301	大数据与财务管 理	3. 5	95	71517101	企业财务会计	
2	初级会计职称资格证书	初级	530301	大数据与财务管 理	3. 5	90	71517104	智能化成本核算与管理	
3	1+x职业技能等级证书(中 级)	中级	530301	大数据与财务管 理	2	90	71512212	财务核算专项实训	
4	商务英语资格证书	中级	570201	商务英语	2. 5	70	71513216	电子商务实训	
5	1+X数字营销技术职业技能 等级证书	中级	530605	市场营销	3	95	71213157 71513166 71513206 71515104 71513233 71513148 71515106 71513192 71513210 7151329 71513229 71513207 71513119	统现代推销技术 销技术 销技术 销技术 销售景数据等理实训 市营销大力资源管理实训 市销的工程等 管理实训等 管理等 等等 管理等 等等 管理等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等等 等	任选1门课程置换
6	中华人民共和国导游员资格 证书	不定级	540101	旅游管理	3	85	71511120 71511105 71511111	旅行社经营与管理 景区服务与管理 饭店服务与管理	
7	1+X职业技能等级证书	中级	530302	大数据与会计	3	80	71516114	会计信息系统应用	
8	会计专业技术初级资格证书 (助理会计师)	初级	530302	大数据与会计	3	90	71512103 71512136	基础会计 经济法基础	

9	1+X 物流管理职业技能等级 证书	中级	530802	现代物流管理	3	90	71513168 71513178 71513179 71513180 71513194 71513203 71513232	运输管理实务 物流成本管理 智能化物流系统 物流大数据分析 国际货运代理实务 ERP原理与应用实训 国际贸易实务实训	任选1门课程置换
10	高级物流师	高级	530802	现代物流管理	3	95	71513168 71513178 71513179 71513180 71513194 71513203 71513232	运输管理实务 物流成本管理 智能化物流系统 物流大数据分析 国际货运代理实务 ERP原理与应用实训 国际贸易实务实训	任选1门课程置换
11	1+X网店运营推广职业技能 等级证书	中级及以上	530701	电子商务	4	85	71513101 71513102 71511209 71513160 71513116	经济学基础 管理学基础 网店运营与管理 跨境电商实务	任选1门 课程置 换
12	电子商务数据分析职业技能 等级证书	中级及以上	530701	电子商务	4	85	71513101 71513102 71511209 71513160 71513116 71513144	经济学基础 管理学基础 网店运营与管理 跨境电商实务 商务数据分析与应用基础	任选1门 课程置 换
13	工业互联网实施与运维	中级	510102	物联网应用技术	3	85	71313191	工业互联网实施与运维 (中级)	
14	工业互联网实施与运维	中级	510102	物联网应用技术	1	85	71313259	工业互联网实施与运维(中级)实	 ill
15	传感网应用开发	中级	510102	物联网应用技术	3. 5	85	71313160	嵌入式项目开发与实践	
1.0	tt Hm 4H 文II 丁	高级	490202	生物制药技术	3	90分	71113138	药物制剂技术	高级

10	约彻刑刑上	中级	490202	生物制药技术	3	80分	71113138	药物制剂技术	中级
1.77	+ 44 41 31 T	高级	470102	药品生物技术	3	90分	71113138	药物制剂技术	高级
17	药物制剂工	中级	470102	药品生物技术	3	80分	71113138	药物制剂技术	中级
10	/1, 24 LA 7A F	高级	490202	生物制药技术	3	90分	71112139	分析测试技术B	高级
18	化学检验员	中级	490202	生物制药技术	3	80分	71112139	分析测试技术B	中级
1.0	71. W. 14. 74. 17	高级	470102	药品生物技术	3	90分	71112139	分析测试技术B	高级
19	化学检验员	中级	470102	药品生物技术	3	80分	71112139	分析测试技术B	中级
0.0	1) TH - 17 HI + -	高级	490202	生物制药技术	3	90分	71113115	生物制药工艺	高级
20	发酵工程制药工	中级	490202	生物制药技术	3	80分	71113115	生物制药工艺	中级
0.1		高级	470102	药品生物技术	3	90分	71113115	生物制药工艺	高级
21	发酵工程制药工	中级	470102	药品生物技术	3	80分	71113115	生物制药工艺	中级
00	+ 11. 11 11	高级	490202	生物制药技术	3	90分	71113134	药物分离技术	高级
22	药物分离纯化工	中级	490202	生物制药技术	3	80分	71113134	药物分离技术	中级
0.0	せルハ カルル・	高级	470102	药品生物技术	2	90分	71113134	药物分离技术	高级
23	药物分离纯化工	中级	470102	药品生物技术	2	80分	71113134	药物分离技术	中级
0.4	压井本日間以 口	高级	490202	生物制药技术	2	90分	71113132	药品市场营销	高级
24	医药商品购销员	中级	490202	生物制药技术	2	80分	71113132	药品市场营销	中级
25	医 龙 亩 口 砌 绌 且	高级	470102	药品生物技术	2	90分	71113132	药品市场营销	高级
								•	-

 ∠5	达约倒吅炒钥贝	1	I	1		1	I	I	1 1
		中级	470102	药品生物技术	2	80分	71113132	药品市场营销	中级
0.0	九十五十二	高级	590207	生物制药技术	2	90分	71112130	单元操作技术A2	高级
26	化工总控工	中级	590207	生物制药技术	2	80分	71112130	单元操作技术A2	中级
0.7	化工总控工	高级	470102	药品生物技术	2	90分	71112130	单元操作技术A2	高级
27	化工态控工	中级	470102	药品生物技术	2	80分	71112130	单元操作技术A2	中级
28	化学检验员	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71112139	分析测试技术B	中级以上
29	农产品食品检验员	中级	490104	食品检验检测技术	2	80分	71113148	食品仪器分析技术	中级以上
30	公共营养师	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71113128	食品营养学1	中级以上
31	健康管理师	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71113128	食品营养学1	中级以上
32	化工总控工	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71112130	单元操作技术A2	中级以上
33	食品检验管理	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71113123	食品理化分析技术	中级以上
34	食品检验管理	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71113126	食品微生物检验技术	中级以上
35	食品检验管理	中级	490104	食品检验检测技术	3	80分	71113117	食品安全与质量管理	中级以上
36	化工总控工	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112108	化工生产基础技术	中级以上
37	有机合成工	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112125	有机物生产技术	中级以上
38	化学检验员	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112113	分析测试技术A	中级以上
39	危险与可行性操作分析 (HAZOP)	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112108	化工生产基础技术	中级以上
40	危险与可行性操作分析 (HAZOP)	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112122	无机物生产技术	中级以上

41	危险与可行性操作分析 (HAZOP)	中级	470201	应用化工技术	3	80分	71112125	有机物生产技术	中级以上
40	1. W A & 41 + -	中级	490201	药品生产技术	3	80分	71113109	化学制药工艺技术	中级以上
42	化学合成制药工	高级	490201	药品生产技术	3	95分	71113109	化学制药工艺技术	高级
40	++ 11.11 JA	中级	490201	药品生产技术	3	80分	71113152	药品检验技术	中级以上
43	药物检验工	高级	490201	药品生产技术	3	95分	71113152	药品检验技术	高级
		中级	490201	药品生产技术	2	80分	71113132	GSP实务	中级以上
44	医药商品购销员	高级	490201	药品生产技术	2	95分	71113132	GSP实务	高级
		中级	490201	药品生产技术	3. 5	80分	71113138	药物制剂技术	中级以上
45	药物制剂工	高级	490201	药品生产技术	3. 5	95分	71113138	药物制剂技术	高级
4.0	71. W. 14. 44. 14	中级	490201	药品生产技术	3	80分	71112139	分析测试技术B	中级以上
46	化学检验员	高级	490201	药品生产技术	3	95分	71112139	分析测试技术B	高级
457	71 W.14	中级	490201	药品生产技术	1	80分	71114204	化工总控操作1	中级以上
47	化工总控工	高级	490201	药品生产技术	1	95分	71114204	化工总控操作1	高级
40		中级	490201	药品生产技术	2. 5	80分	71113136	药物合成技术	中级以上
48	有机合成工	高级	490201	药品生产技术	2. 5	95分	71113136	药物合成技术	高级
49	1+X药物制剂生产职业技能 等级证书	中级	490201	药品生产技术	3. 5	80分	71113138	药物制剂技术	中级以上
50	"1+X"药品购销职业等级 证书	中级	490201	药品生产技术	2	80分	71113132	GSP实务	中级以上
51	教育部1+X污水处理职业技 能等级证书	中级	420802	环境工程技术	4	80分	71111116	水处理设施设计与运行	中级以上

52	工业废水处理工	中级	420802	环境工程技术	4	80分	71111116	水处理设施设计与运行	中级以上
53	化工总控工	中级	420802	环境工程技术	4	80分	71112130	单元操作技术A2	中级以上
54	化学检验员	中级	420802	环境工程技术	3	80分	71112294	分析测试技术	中级以上
55	危险与可操作性分析 (HAZOP)	中级	420901	安全技术与管理	1	80分	71111232	HAZ0P实训	中级以上
5.0	九十五十二	高级	420901	安全技术与管理	1	90分	71114205	化工总控操作2	高级
56	化工总控工	中级	420901	安全技术与管理	1	80分	71114205	化工总控操作2	中级
	// W 1V 1V E	高级	420901	安全技术与管理	3	90分	71112138	分析测试技术A	高级
57	化学检验员	中级	420901	安全技术与管理	3	80分	71112138	分析测试技术A	中级
58	危化作业资格证	合格	420901	安全技术与管理	2. 5	80	71111110	化工工艺及安全	合格
59	化工自动化控制仪表作业资 格证	合格	420901	安全技术与管理	3	80	71112152	化工仪表与自动控制	合格
60	水生产处理工	中级	420802	环境工程技术	4	80分	71111116	水处理设施设计与运行	中级以上
61	ATA职业技能评价证书 AutoCAD应用(机械)	中级、高级	460101、 460104	机械设计与制造、机械制造及自	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定3学
62	ATA职业技能评价证书 AutoCAD应用(机械)	中级、高级	460301	机电一体化技术	3 (中级	80 (中级) 90 (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定3学
63	ATA职业技能评价证书 AutoCAD应用(机械)	中级、高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211109	CAD技能训练(俄)	总计可 认定3学
64	ATA职业技能评价证书 AutoCAD应用(机械)	中级、高级	460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216177	机械CAD/CAM 应用	总计可 认定3学
65	工业机器人集成应用职业技 能等级证书(1+X)	中级、高级	460305、 460104		3 (中级	80 (中级) 90 (高级)	71213142	PLC技术及应用	总计可 认定3学
66	工业机器人集成应用职业技 能等级证书(1+X)	中级、高级	460104		3 (中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213157	PLC技术及应用 (俄)	总计可 认定3学
67	工业机器人集成应用职业技 能等级证书 (1+X)	中级、高级	460101	机械设计与制造	3 (中级	80 (中级) 90 (高级)	71213142	PLC技术与应用	总计可 认定3学

68	工业机器人集成应用职业技	中级、	高级	460305、				(中级)	71213144	PLC应用技能训练	总计可
69	能等级证书 (1+X) 工业机器人集成应用职业技		高级	460104 460101	械制造及自动化机械设计与制造	、高 3(中级	80	<u>(高级)</u> (中级)		PLC应用技能训练	认定3学 总计可
70	能等级证书(1+X) 工业机器人集成应用职业技		高级	460104	机械制造及自动	、 高 3 (中级	80	(高级) (中级)	71213117	工业机器人的控制与应用	认定3学 总计可
71	能等级证书(1+X) 工业机器人集成应用职业技		高级	460104	<u>化</u> 机械制造及自动	、高 3(中级		<u>(高级)</u> (中级)	71215117	工业机器人焊接技能训练	认定3学 总计可
	能等级证书(1+X) 工业机器人集成应用职业技			460305	工业机器人、机	<u>、高</u> 3(中级		(高级) (中级)			认定3学 总计可
72	能等级证书(1+X) 工业机器人集成应用职业技	中级、		460104 460305,	械制造及自动化	、高	90	(高级) (中级)	71215253	工业机器人系统集成应用技能训练	认定3学 总计可
73	能等级证书(1+X)	中级、	高级	460104 460101,	<u>械制造及自动化</u> 机械设计与制造	、高 3 (中级	90	(<u>高级)</u> (中级)	71213160	工业机器人现场编程	认定3学 总计可
74	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460301	、机电一体化技	、高	90	(高级)	71216106	Pro/E应用技术	认定3学
75	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	90	(中级) (高级)	71216192	公差配合与精密测量技能训练	总计可 认定3学
76	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级 、高	90	(中级) (高级)	71211102	机械产品三维数字化设计	总计可 认定3学
77	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级 、高		(中级) (高级)	71211103	机械产品三维数字化设计	总计可 认定3学
78	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高		(中级) (高级)	71211107	机械产品数字化设计与技能训练	总计可 认定3学
79	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高		(中级) (高级)	71211111	机械设计基础	总计可 认定3学
80	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高		(中级) (高级)	71216169	机械设计基础	总计可 认定3学
81	机械产品三维模型设计	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高		(中级) (高级)	71211108	机械设计基础 (俄)	总计可 认定3学
82	机械工程制图(1+X)证书	中级、	高级	460301	机电一体化技术	3(中级、高		(中级) (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定4学
83	机械工程制图(1+X)证书	中级、	高级	460305、 460201	工业机器人、智 能制造装备技术	3(中级、高	80	(中级) (高级)	71215202	电气CAD技能训练	总计可 认定3学
84	钳工职业技能等级证书	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高	80	(中级)	71215224	钳工操作技能强化训练	总计可 认定3学
85	钳工职业技能等级证书	中级、	高级	460104	机械制造及自动化	3 (中级	80	(中级) (高级)	71215224	钳工操作技能强化训练	总计可 认定3学

86	钳工职业技能等级证书	中级、高	级 460101	机械设计与制造	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215203	钳工基本操作技能训练	总计可 认定3学
87	钳工职业技能等级证书	中级、高	级 460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216194	钳工基本操作技能训练	总计可 认定3学
88	钳工职业技能等级证书	中级、高	级 460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215203	钳工基本操作技能训练	总计可 认定3学
89	钳工职业技能等级证书	中级、高	级 460104、 460305	机械制造及自动 化、工业机器人	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215203	钳工基本操作技能训练	总计可 认定3学
90	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215205	车削加工技能训练1	总计可 认定4学
91	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460101	机械设计与制造	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216193	普通机床操作技能训练	总计可 认定3学
92	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216191	普通机床操作技能训练	总计可 认定3学
93	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460101、 460104	机械设计与制造、机械制造及自	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215210	数控车加工编程与操作(1)	总计可 认定3学
94	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460101、 460104	机械设计与制造、机械制造及自	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215211	数控车加工编程与操作(2)	总计可 认定3学
95	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215210	数控车加工编程与操作1	总计可 认定3学
96	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215298	数控机床故障诊断技能训练	总计可 认定4学
97	数控车工职业技能等级证书	中级、高	级 460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215220	数控机床装配与调试技能训练	总计可 认定4学
98	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215220	数控机床装配与调试技能训练	总计可 认定4学
99	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71212109	数控加工编程与操作	总计可 认定3学
100	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215212	数控铣加工编程与操作1	总计可 认定4学
101	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71212108	数控铣加工编程与操作	总计可 认定3学
102	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460101、 460201	机械设计与制造 、智能制造装备	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215212	数控铣加工编程与操作(1)	总计可 认定3学
103	数控铣工职业技能等级证书	中级、高	级 460104、 460305	机械制造及自动 化、工业机器人	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215212	数控铣加工编程与操作(1)	总计可 认定3学

•	<u>.</u>					•		•		
104	数控铣工职业技能等级证书	中级、	高级	460101 460204	机械设计与制造、机械制造及自	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215213	数控铣加工编程与操作(2)	总计可 认定3学
105	数控铣工职业技能等级证书	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216173	数控系统连接与调试	总计可 认定3学
106	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460305、 460104	工业机器人、机 械制造及自动化		80 (中级) 90 (高级)	71213140	电工电子技术	总计可 认定3学
107	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3 (中级	80 (中级) 90 (高级)	71213140	电工电子技术	总计可 认定3学
108	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460305、 460104	工业机器人、机 械制造及自动化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215204	机电控制基础技能训练	总计可 认定3学
109	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460101	机械设计与制造	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215204	机电控制基础技能训练	总计可 认定3学
110	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71215250	数控机床电气控制技能训练	总计可 认定3学
111	维修电工职业技能等级证书	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216173	数控系统连接与调试	总计可 认定3学
112	运动控制系统开发与应用 (1+X)	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213141	PLC技术及应用	总计可 认定3学
113	运动控制系统开发与应用 (1+X)	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213143	PLC应用技能训练	总计可 认定3学
114	运动控制系统开发与应用 (1+X)	中级、	高级	460201	智能制造装备技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213140	电工电子技术	总计可 认定3学
115	运动控制系统开发与应用 (1+X)	中级、	高级	460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213148	运动控制技术	总计可 认定3学
116	运动控制系统开发与应用 (1+X)	中级、	高级	460301	机电一体化技术	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71213152	自动化生产线安装与调试	总计可 认定4学
117	制图员	中级、	高级	460104	机械制造及自动 化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211109	CAD技能训练 (俄)	总计可 认定3学
118	制图员	中级、	高级	460104、 460101	机械制造及自动 化、机械设计与	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定3学
119	制图员	中级、	高级	460201 460301	智能制造装备技术、机电一体化	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定3学
120	制图员	中级、	高级	460305	工业机器人	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71211101	CAD技能训练	总计可 认定3学
121	制图员	中级、	高级	460104、 460101	机械制造及自动 化、机械设计与	3(中级、高	80 (中级) 90 (高级)	71216174	机械制图	总计可 认定3学

122	制图员	中级、高级	460201 460301	智能制造装备技术、机电一体化		80 (中级) 90 (高级)	71216174	机械制图	总计可 认定3学
123	制图员	中级、高级	460305	工业机器人	3(中级	80 (申级) 90 (高级)	71216174	机械制图	总计可 认定3学
124	建筑工程识图 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	3	94	71612184	建筑装饰施工图绘制与深化设计一	
125	建筑工程识图 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	2. 5	94	71612306	建筑装饰设计一	
126	建筑信息模型 (BIM) (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	3	94	71611345	建筑信息模型应用	
127	室内设计 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	3	94	71612181	计算机辅助设计1	
128	室内设计 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	2. 5	94	71612309	计算机辅助设计2	
129	室内设计 (1+X)	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612176	3D室内设计制图	
130	室内设计 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技术	3	94	71612184	建筑装饰施工图绘制与深化设计一	
131	室内设计 (1+X)	省级	440102	建筑装饰工程技 术	2.5	94	71612306	建筑装饰设计一	
132	质量员	中级	440102	建筑装饰工程技 术	3	94	71612192	建筑装饰装修施工技术	
133	防水工	中级	440102	建筑装饰工程技术	3	94	71612192	建筑装饰装修施工技术	
		高级	460306	电气自动化技术	3	4	71312106	电机与电气控制技术	2023级 2024级
104	电工	高级	460306	电气自动化技术	3	4	72402162	PLC技术与应用	2023级 2024级
134	电上	高级	460306	电气自动化技术	3	4	71312109	供配电技术	2023级 2024级
		高级	460306	电气自动化技术	2	3	72402215	PLC技术与应用实训	2023级 2024级
135	电气CAD	中级	510103	应用电子技术	3	3	71312118	工程制图与CAD技术	
130	电 飞 CAD	高级	510103	应用电子技术	3	4	71312118	工程制图与CAD技术	

100	可始和协制盟和克尔马库	中级	510103	应用电子技术	3	3	71312103	PLC应用技术B(SIEMENS)	
136	可编程控制器程序设计师	高级	510103	应用电子技术	3	4	71312103	PLC应用技术B(SIEMENS)	2023级
		高级	510103	应用电子技术			72402126	电工基础	2024级
107	112 112 H	高级	510103	应用电子技术	0		72402127	模拟电子技术	
137	维修电工	高级	510103	应用电子技术	3	4	72402128	数字电子技术	
		高级	510103	应用电子技术			72403204	电工技能实训	
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	3	3	72402126	电工基础	
100	4 -	中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403204	电工技能实训	2023级
138	电工	高级	460701	汽车制造与试验 技术	3	4	72402126	电工基础	2024级
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403204	电工技能实训	
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403222	汽车电控系统检修技能实训	
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403208	汽油发动机装配与调试技能实训	
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403209	汽车维护与保养技能实训	2023级
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403215	汽车夹具装调技能实训	2024级
		中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403211	新能源汽车检测技能实训	
120	汽车维修工	中级	460701	汽车制造与试验 技术	2	3	72403221	汽车整车检测技能实训	
139	八千年修工	高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403222	汽车电控系统检修技能实训	
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403208	汽油发动机装配与调试技能实训	

	1					•			_
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403209	汽车维护与保养技能实训	2023级
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403215	汽车夹具装调技能实训	2024级
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403211	新能源汽车检测技能实训	
		高级	460701	汽车制造与试验 技术	2	4	72403221	汽车整车检测技能实训	
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72401109	汽车构造	
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	71214104	汽车传感器技术	
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72403207	汽车电气系统检修技能实训	2023级 2024级
140	<i>生 土 仏 仏 工</i>	高级	460702	新能源汽车技术	3	4	71214115	汽车自动变速器技术	
140	汽车维修工	高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72403208	汽油发动机装配与调试技能实训	
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72403209	汽车维护与保养技能实训	2024级
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72403221	汽车整车检测技能实训	
		高级	460702	新能源汽车技术	3	4	72403222	汽车电控系统检修技能实训	2023级
1.41	44.60 中工	中级	460702	新能源汽车技术	3	3	72402126	电工基础	2024级
141	维修电工	中级	460702	新能源汽车技术	3	3	72403204	电工技能实训	

2025-2026-1学期各类比赛获奖课程学分认定表

序号	成果形式	等级	对应专业代 码	对应专业名称	可认定 学分	成绩	可转换课程代 码	可转换课程名称	备注	
----	------	----	------------	--------	-----------	----	-------------	---------	----	--

1	业财税融合大数据应用赛项 技能大赛或会计实务赛项技 能大赛	省级	530301	大数据与财务管 理	3. 5	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71517101	企业财务会计	
2	业财税融合大数据应用赛项 技能大赛或会计实务赛项技 能大赛	省级	530301	大数据与财务管 理	3. 5	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71517104	智能化成本核算与管理	
3	业财税融合大数据应用赛项 技能大赛或会计实务赛项技 能大赛	省级	530301	大数据与财务管 理	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71512114	管理会计	
4	业财税融合大数据应用赛项 技能大赛或会计实务赛项技 能大赛	省级	530301	大数据与财务管 理	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71517102	财务管理实务	
5	市场营销技能赛项	省级	530605	市场营销	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71515104 71513228 71513148 71513119 71515106	情景营销 品牌管理策划实训 市场调查与分析 新媒体营销 市场营销策划B	任选1门课程置换
6	商务数据分析赛项	省级	530605	市场营销	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71513157 71513148	统计学 市场调查与分析	任选1门课程置换
7	人力资源服务赛项	省级	530605	市场营销	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71513102 71513207	管理学基础 团队管理实训	任选1门课程置换
8	全国高校商业精英挑战赛品 牌策划竞赛暨 (新加坡)全 球品牌策划大赛	国家B类	530605	市场营销	3	一等奖: 95 二等奖: 90 三等奖: 85	71513228 71515106	品牌管理策划实训市场营销策划B	任选1门课程置换

9	2025年一带一路暨金砖国家 技能发展于技术创新大赛之 商务数据分析与AI应用方向 赛项	全国性 行业组织的 职业竞赛	530605	市场营销	3	一等奖: 95 二等奖: 90 三等奖: 85	71513104 71513102 71513101 71512102 71513162 71512136 71520108 71520113	电子商务实务 管理学基础 经济学基础 基础会计 物流概论 经济法基础 市场营销基础 可队管理	任选1门课程置换
10	2025年一带一路暨金砖国家 技能发展于技术创新大赛之 数字营销实战竞赛赛项	全国性 行组织技能 竞赛	530605	市场营销	3	一等奖: 95 二等奖: 90 三等奖: 85	71513104 71513102 71513101 71512102 71513162 71512136 71520108 71520113	电子商务实务 管理学基础 经济础会计 物流概论 经济法基础 市场营销基础 团队管理	任选1门课程置换
11	江苏省职业院校技能大赛会 计技能赛项	省级	530302	大数据会计	3	一等奖: 97 二等奖: 94 三等奖: 89	71512128 71512114 71512125 71512106	成本会计 管理会计 纳税实务与申报 财务会计1	任选1门课程置换
12	江苏省高等职业院校导游服 务赛项	省级及以 上	540101	旅游管理	5 (一等奖: 97 分; 二等奖: 94 分; 三等奖: 89	71511120 71511105 71511111	旅行社经营与管理 景区服务与管理 饭店服务与管理	任选1门课程置换

13	参加中国旅游协会组织的职 业技能竞赛或本科高职部不 分组技能竞赛	省级	540101	旅游管理	5学一、	一等奖: 97 分; 二等奖: 94 分; 三等奖: 89	71511120 71511105 71511111	旅行社经营与管理 景区服务与管理 饭店服务与管理	任选1门课程置换
14	江苏省职业技能大赛供应链 管理赛项	省级	530802	现代物流管理	3	一等奖: 97 分; 二等奖: 94 分; 三等奖: 89	71513162 71513168 71513178 71513179 71513180 71513194 71513203 71513232 71512136 71515110	物流概论 运输管理实务 物流成本管理 物流成物流系分析 国际发达之外 国际货运用实训 国际贸易实务训 国际贸易实务础 专业认知实践	任选1门 课程置 换
15	江苏省职业技能大赛智慧物 流赛项	省级	530802	现代物流管理	3	一等奖: 97 分; 二等奖: 94 分; 三等奖: 89	71513110 71513162 71513168 71513178 71513179 71513180 71513194 71513203 71513232 71512136 71515110	物流概论 物流概必务 物流成本管理 物流成本管理 智能化物流系统 物流大数据分析 国际货运代理实实 国际贸易实务训 国际贸易实务础 专业认知实践	任选1门 课程置 换

16	江苏省职业技能大赛直播电 商赛项	一、二、 三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等: 94分 三等: 89分 学分 (三等	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销文案策划 跨境电商运营	任选1门课程置换
17	第四届"奥派杯"全国大学 生短视频直播创新创业大赛	一、二、三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等: 97分 二等: 94分 三等: 89分 学分 (三等	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销文案策划 跨境电商运营	任选1门课程置换
18	江苏省本专科生跨境电子商 务技能竞赛	一、二、三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等 奖) 3 学分 (三等	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108 71519102 71513118	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销发案 宽 跨境电商运营 网店运营 视觉营销设计	任选1门课程置换
19	江苏省职业技能大赛跨境电 子商务赛项	一、二等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等: 97分 二等: 94分 三等: 89分 学分 (二等: 89分	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108 71519102 71513118	直播电商 网络营销 两多数据分析 营销之案策划 跨境电商运营 网店运营 视觉营销设计	任选1门课程置换

20	江苏省职业技能大赛商务数 据分析赛项	一、二、 三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等 奖) 3 学分 (三等	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108 71519102 71513118 71513177	直播电商 图络营销 商务数据分析 营销电商运 跨境电商运营 网店运营 视觉营销设计 ERP原理与应用	任选1门课程置换
21	"江苏工匠"岗位练兵职业技能竞赛暨2024年江苏省直播电商运营职业技能竞赛	一、二、三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等: 95分 二等: 90分 三等: 85分 学分 (三等	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销文案策划 跨境电商运营	任选1门课程置换
22	"江苏工匠"岗位练兵职业技能竞赛暨2024年江苏省电子商务运营职业技能竞赛	一、二、 三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等 奖) 3 学分 (三等: 85分	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108 71519102 71513118	直播电商 图络营销 网络据分析 营销定章 跨境电运营 网店运营 视觉营销设计	任选1门课程置换
23	"江苏工匠"岗位练兵职业技能竞赛暨2024年江苏省跨境电子商务运营职业技能竞赛	一、二、 三等	530701	电子商务	5学分 (一等 奖) 4学分 (二等: 95分 二等: 90分 三等: 85分 学分 (二等: 85分	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108 71519102 71513118	直播电商 网络营销 两多数据分析 营销文案策划 跨境电商运营 网店运营 视觉营销设计	任选1门课程置换

24	"江苏工匠"岗位练兵职业 技能竞赛暨2024年江苏省客 户服务管理竞赛	一、二、 三等	530701	电子商务	5学一、 5学一、 4学二、 3分等 (2) 学三 (2) 分等	一等: 95分 二等: 90分 三等: 85分	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销文案策划 跨境电商运营	任选1门课程置换
25	2024年"江苏工匠"数智财 贸技术应用职业技能竞赛电 商数据分析赛项	一、二、三等	530701	电子商务	5 (一等: 95分 二等: 90分 三等: 85分	71513109 71513161 71519109 71513121 71519108	直播电商 网络营销 商务数据分析 营销文案策划 跨境电商运营	任选1门课程置换
26	江苏省职业院校技能大赛- 应用软件系统开发	省赛三等 奖	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311160	VUE 框架技术(3学分)	
27	江苏省职业院校技能大赛- 应用软件系统开发	省赛二等 奖	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311160 71311230	VUE 框架技术(3学分) VUE 框架技术实训(1学分)	
28	江苏省职业院校技能大赛- 应用软件系统开发	省赛一等 奖	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311125 71311230	Java Web 项目开发(3.5学分) VUE 框架技术实训(1学分)	
29	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛三等 奖	510102	物联网应用技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71313139	物联网应用程序设计(3学分)	
30	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛二等 奖	510102	物联网应用技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71313139 71313258	物联网应用程序设计(3学分) 物联网应用程序设计实训(1学 分)	
31	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛一等 奖	510102	物联网应用技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71313138 71313257	物联网项目规划与实施(3.5学分) 分) 物联网项目规划与实施实训(1学	
32	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛三等 奖	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311160	VUE 框架技术(3学分)	

33	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛二等 奖	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311160 71311230	VUE 框架技术(3学分) VUE 框架技术实训(1学分)
34	江苏省职业院校技能大赛- 嵌入式系统应用开发	省赛一等	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311125 71311230	Java Web 项目开发(3.5学分) VUE 框架技术实训(1学分)
35	江苏省大学生创新创业大赛	省赛三等	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	72201104	就业与创业指导(1学分)
36	江苏省大学生创新创业大赛	省赛二等	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	72201104	就业与创业指导(1学分)
37	江苏省大学生创新创业大赛	省赛一等 奖	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	72201104	就业与创业指导(1学分)
38	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛三等 奖	510202	计算机网络技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311111	网络互联技术(3学分)
39	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛二等 奖	510202	计算机网络技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311141	网络工程设计与施工(3.5学分)
40	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛一等 奖	510202	计算机网络技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311165 71311236	网络安全技术(3学分) 网络安全技术实训(1学分)
41	江苏省职业院校技能大赛- 物联网应用开发	省赛一等 奖	510102	物联网应用技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71313160 71313263	嵌入式项目开发与实践(3.5学分) 分) 嵌入式项目开发与实践实训(1学
42	江苏省职业院校技能大赛- 物联网应用开发	省赛二等 奖	510102	物联网应用技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71313160	嵌入式项目开发与实践(3.5学 分)
43	江苏省职业院校技能大赛- 物联网应用开发	省赛三等 奖	510102	物联网应用技术	3学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71313122	组态软件技术与应用(3学分)
44	江苏省职业院校技能大赛- 短视频创作与运营	省赛三等 奖	510201	计算机应用技术	3学分 (三等	三等奖85- 89分	71311179	Unity虚拟现实基础(3学分)
45	江苏省职业院校技能大赛- 短视频创作与运营	省赛二等 奖	510201	计算机应用技术	4学分 (二等	二等奖90- 94分	71311171	CINEMA 4D 影视制作(4学分)

46	江苏省职业院校技能大赛- 短视频创作与运营	省赛一等 奖	510201	计算机应用技术	5学分 (一等	一等奖95- 97分	71311133 71311203	AfterEffects 影视特效(3学 分)
47	江苏省职业院校技能大赛- 大数据应用开发	省赛三等 奖	510205	大数据技术	3学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311120	Html5前端开发(3学分)
48	江苏省职业技能大赛-大数 据应用开发	省赛二等 奖	510205	大数据技术	4学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311154	park工业互联网数据分析(3学分)
49	江苏省职业院校技能大赛- 大数据应用开发	省赛一等	510205	大数据技术	5学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311117	Hadoop基础与运维(3.5学分)
50	"领航杯"江苏省青少年网 络信息安全应用能力	省赛三等 奖	510205	大数据技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311154	park工业互联网数据分析(3学分)
51	"领航杯"江苏省青少年网 络信息安全应用能力	省赛二等 奖	510205	大数据技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311154	park工业互联网数据分析(3学分)
52	"领航杯"江苏省青少年网 络信息安全应用能力	省赛一等	510205	大数据技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311117	Hadoop基础与运维(3.5学分)
53	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛一等	510205	大数据技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311117	Hadoop基础与运维(3.5学分)
54	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛二等 奖	510205	大数据技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311154	park工业互联网数据分析(3学分)
55	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛三等 奖	510205	大数据技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311120	Html5前端开发(3学分)
56	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛一等 奖	510202	计算机网络技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311141 71311224	网络工程设计与施工 (3.5学分) HCIAR&S实训 (1学分)
57	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛二等 奖	510202	计算机网络技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311165 71311236	网络安全技术(3学分) 网络安全技术实训(1学分)

58	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛三等 奖	510202	计算机网络技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311143	HCIA-R&S(3学分)	
59	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛一等	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311125 71311230	Java Web 项目开发(3.5学分) VUE 框架技术实训(1学分)	
60	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛二等	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311160 71311230	VUE 框架技术(3学分) VUE 框架技术实训(1学分)	
61	江苏省职业院校技能大赛- 云计算应用	省赛三等 奖	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311160	VUE 框架技术(3学分)	
62	江苏省职业院校技能大赛- 移动应用设计与开发	省赛三等 奖	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311160	VUE 框架技术(3学分)	
63	江苏省职业院校技能大赛- 移动应用设计与开发	省赛二等	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311160 71311230	VUE 框架技术(3学分) VUE 框架技术实训(1学分)	
64	江苏省职业院校技能大赛- 移动应用设计与开发	省赛一等	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311114	Java程序设计(4.5学分)	
65	江苏省职业院校技能大赛- 网络系统管理	省赛三等 奖	510202	计算机网络技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311143	HCIA-R&S(3学分)	
66	江苏省职业院校技能大赛- 网络系统管理	省赛二等	510202	计算机网络技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311165 71311236	网络安全技术(3学分) 网络安全技术实训(1学分)	
67	江苏省职业院校技能大赛- 网络系统管理	省赛一等 奖	510202	计算机网络技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311141 71311224	网络工程设计与施工(3.5学分) HCIAR&S实训(1学分)	
68	江苏省职业院校技能大赛- 区块链技术应用	省赛三等 奖	510203	软件技术	3 学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71311160	VUE 框架技术(3学分)	
69	江苏省职业院校技能大赛- 区块链技术应用	省赛二等	510203	软件技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71311160 71311230	VUE 框架技术(3学分) VUE 框架技术实训(1学分)	

70	江苏省职业院校技能大赛- 区块链技术应用	省赛一等 奖	510203	软件技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71311114	Java程序设计(4.5学分)	
71	江苏省职业院校技能大赛- 融媒体内容策划与制作	省赛三等 奖	510201	计算机应用技术	3学分 (三等	三等奖85- 89分	71311179	Unity虚拟现实基础(3学分)	
72	江苏省职业院校技能大赛- 融媒体内容策划与制作	省赛二等 奖	510201	计算机应用技术	4学分 (二等	二等奖90- 94分	71311171	CINEMA 4D 影视制作(4学分)	
73	江苏省职业院校技能大赛- 融媒体内容策划与制作	省赛一等 奖	510201	计算机应用技术	5学分 (一等	一等奖95- 97分	71311133 71311203	AfterEffects 影视特效(3学 分)	
74	江苏省职业院校技能大赛- 数字化产品设计与开发	省赛三等 奖	510201	计算机应用技术	3学分 (三等	三等奖85- 89分	71311179	Unity虚拟现实基础(3学分)	
75	江苏省职业院校技能大赛- 数字化产品设计与开发	省赛二等 奖	510201	计算机应用技术	4学分 (二等	二等奖90- 94分	71311171	CINEMA 4D 影视制作(4学分)	
76	江苏省职业院校技能大赛- 数字化产品设计与开发	省赛一等 奖	510201	计算机应用技术	5学分 (一等	一等奖95- 97分	71311133 71311203	AfterEffects 影视特效(3学 分)	
77	江苏省职业院校技能大赛- 集成电路应用开发	省赛三等 奖	510102	物联网应用技术	3学分 (三等 奖)	三等奖85- 89分	71313122	组态软件技术与应用(3学分)	
78	江苏省职业院校技能大赛- 集成电路应用开发	省赛二等 奖	510102	物联网应用技术	4 学分 (二等 奖)	二等奖90- 94分	71313160	嵌入式项目开发与实践(3.5学分)	
79	江苏省职业院校技能大赛- 集成电路应用开发	省赛一等 奖	510102	物联网应用技术	5 学分 (一等 奖)	一等奖95- 97分	71313160 71313263	嵌入式项目开发与实践(3.5学分) 嵌入式项目开发与实践实训(1学	
80	全国高职院校生物制药技术 技能大赛	省级	490202	生物制药技术	3	95分	71113115	生物制药工艺	三等奖 以上
81	全国高职院校生物制药技术 技能大赛	省级	470102	药品生物技术	3	95分	71113115	生物制药工艺	三等奖 以上
82	"彭城工匠"发酵工程制药 工职业技能大赛	市级	490202	生物制药技术	3. 5	95分	71113140	应用微生物技术	三等奖 以上
83	"彭城工匠"发酵工程制药 工职业技能大赛	市级	470102	药品生物技术	3. 5	95分	71113140	应用微生物技术	三等奖 以上
84	江苏省职业院校医药卫生类 药物制剂压片技术项目技能	省级	490202	生物制药技术	3	95分	71113138	药物制剂技术	三等奖 以上
85	江苏省职业院校医药卫生类 药物制剂压片技术项目技能	省级	470102	药品生物技术	3	95分	71113138	药物制剂技术	三等奖 以上

86	江苏省"工业分析检验"技 能大赛	省级	490202	生物制药技术	1	95分	71114211	分析实验技术	三等奖以上
87	江苏省"工业分析检验"技 能大赛	省级	470102	药品生物技术	1	95分	71114211	分析实验技术	三等奖 以上
88	"化学实验技术"技能大赛	国家、省 级	490202	生物制药技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
89	"化学实验技术"技能大赛	国家、省级	470102	药品生物技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
90	"化学实验技术"技能大赛	国家、省级	490104	食品检验检测技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
91	"化学实验技术"技能大赛	国家、省级	490104	食品检验检测技术	1	95分	71114211	分析实验技术	三等奖以上
92	食品质量与安全检测技能大赛	国家、省级	490104	食品检验检测技术	2	95分	71113149	食品安全快速检测技术	三等奖 以上
93	食品质量与安全检测技能大赛	国家、省级	490104	食品检验检测技术	2	95分	71113148	食品仪器分析技术	三等奖 以上
94	化工生产技术大赛	国家、省级	470201	应用化工技术	4	95分	71112104	单元操作技术A1	三等奖 以上
95	化工生产技术大赛	国家、省级	470201	应用化工技术	4	95分	71112130	单元操作技术A2	三等奖以上
96	化工生产技术大赛	国家、省 级	470201	应用化工技术	1	95分	71114204	化工总控操作1	三等奖以上
97	化工生产技术大赛	国家、省级	470201	应用化工技术	1	95分	71114205	化工总控操作2	三等奖 以上
98	江苏省"工业分析检验"技 能大赛	国家、省 级	470201	应用化工技术	3	95分	71112113	分析测试技术A	三等奖 以上
99	江苏省"工业分析检验"技 能大赛	国家、省 级	470201	应用化工技术	2	95分	71112123	仪器分析技术	三等奖以上
100	"化学实验技术"技能大赛	国家、省 级	470201	应用化工技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
101	"化学实验技术"技能大赛	国家、省 级	470201	应用化工技术	2	95分	71112124	有机合成技术	三等奖 以上
102	全国高职院校化学制药技术 技能大赛	省级	490201	药品生产技术	3	95分	71113109	化学制药工艺学	三等奖 以上
103	江苏省"工业分析检验"技 能大赛	省级	490201	药品生产技术	1	95分	71114211	分析实验技术	三等奖以上

104	江苏省职业院校医药卫生类 药物制剂压片技术项目技能	省级	490201	药品生产技术	3	95分	71113138	药物制剂技术	三等奖以上
105	"化学实验技术"及"化学 实验室技术"技能大赛	国家、省 级	490201	药品生产技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
106	"化工生产技术"技能大赛	国家、省级	490201	药品生产技术	1	95分	71114205	化工总控操作2	三等奖 以上
107	全国高职院校药品检测技术 技能大赛	行业	490201	药品生产技术	3	80分	71113152	药品检验技术	三等奖 以上
108	"有机合成工"技能大赛	国家、省 级	490201	药品生产技术	2. 5	95分	71113136	药物合成技术	三等奖 以上
109	全国职业院校技能大赛环境 检测与监测赛项	国家级、 省级	420802	环境工程技术	3. 5	95分	71111114	环境监测	三等奖 以上
110	全国职业院校技能大赛环境 检测与监测赛项	国家级、 省级	420802	环境工程技术	1	95分	71111230	环境监测实训	三等奖 以上
111	"化学实验技术"及"化学 实验室技术"技能大赛	国家级、 省级	420802	环境工程技术	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
112	全国高职院校现代化工HSE 技能竞赛	国家、省 级	420901	安全技术与管理	3	95分	71111114	职业卫生与环保	三等奖 以上
113	"化学实验技术"技能大赛	国家、省 级	420901	安全技术与管理	1	95分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
114	化工生产技术大赛	国家、省级	420901	安全技术与管理	3	95分	71111112	化学反应技术	三等奖 以上
115	水处理技术技能大赛	省级	490201	药品生产技术	2	95分	71113113	生物化学	三等奖 以上
116	水处理技术技能大赛	省级	490201	药品生产技术	2. 5	95分	71113136	药物合成技术	三等奖 以上
117	水处理技术技能大赛	省级	490201	药品生产技术	2	95分	71113151	药理学基础	三等奖 以上
118	药品生产大赛	国家、省级	490201	药品生产技术	3. 5	95分	71113138	药物制剂技术	三等奖 以上
119	药品生产大赛	行业	490201	药品生产技术	3. 5	80分	71113138	药物制剂技术	三等奖以上
120	药品生产大赛	省级	490201	药品生产技术	3	95分	71113109	化学制药工艺技术	三等奖以上
121	药品生产大赛	省级	490201	药品生产技术	2. 5	95分	71113136	药物合成技术	三等奖 以上

122	"彭城工匠"化学实验室技 术职业技能大赛	市级	490201	药品生产技术	1	80分	71114201	化学实验技术	三等奖 以上
123	全国职业院校技能大赛生物 技术赛项	国家、省 级	490201	药品生产技术	2	95分	71113140	应用微生物技术	三等奖 以上
124	"彭城工匠"发酵工程制药 职业技能大赛	市级	490201	药品生产技术	2	80分	71113140	应用微生物技术	三等奖 以上
125	全国生产事故应急救援大赛	国家、省 级	420901	安全技术与管理	3	95分	71111114	职业卫生与环保	三等奖 以上
126	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之应急救援技术赛项	行业	420901	安全技术与管理	3	80分	71111114	职业卫生与环保	三等奖以上
127	新能源材料智能生产与检测	三等奖	430609	橡胶智能制造技术(3+2)	2	89	71412111	配合与塑混炼操作技术	
128	新能源材料智能生产与检测	三等奖	430609	橡胶智能制造技术	3	89	71412177	橡胶成型与硫化智能制造技术	
129	新能源材料智能生产与检测	三等奖	430602	高分子材料智能 制造技术	3	89	71412105	高分子物理A	
130	江苏省金相技能大赛力拓杯	二等奖	430602	高分子材料智能 制造技术	2	94	71415023	高分子材料与人类	
131	江苏省金相技能大赛力拓杯	三等奖	430602	高分子材料智能 制造技术	3	89	71412105	高分子物理A	
132	江苏省金相技能大赛力拓杯	三等奖	430609	橡胶智能制造技术	3	89	71412176	橡胶挤出与压延智能制造技术	
133	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305、 460104	工业机器人技术、机械制造及自动化	5学(奖学二) 分等 4学二) 分等 3学三)	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213144	PLC应用技能训练	一总认 二总认 二总认 二总分等计定分等计定分等计定分等

134	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一 奖学二 2 3 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213107	传感器应用技术	一总认 二总认 二总认 二总认 二字 华可学 华可学
135	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215245	伺服技术及应用	一总认 二总认 二总认 二
136	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305	工业机器人技术	5学一类学二类学三 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215202	电气CAD技能训练	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
137	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5 5 5 5 4 5 4 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213137	高级语言程序设计	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学 奖可学 奖

138	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305	工业机器人技术	5学一、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215291	工业机器人系统运维技能训练	一总认 二总认 二总认 二总认 二
139	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305、 460104	工业机器人	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213160	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二
140	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460301、 460104	机电一体化、机械制造及自动化	5学一 奖学二 奖学三 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213160	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二
141	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305	工业机器人技术	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213128	工业机器人现场编程(ABB)	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖

142	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一 奖学二 3学三 3 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215202	工业机器人现场编程 (Kawasaki)	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学
143	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三 4学二类学三、 4学二类学三、 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71211104	机械传动装置设计	一总认 二总认 二总认 二
144	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305、 460104	工业机器人技术、机械制造及自动化	5学一类学二类学三 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216104	液压与气动	一总认 二总认 二总认 二
145	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一、2学二、3学三、3分等 4学二、3学三、3、2学三、3、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216186	液压与气动(俄)	一总认 二总认 二总认 二学计定分等计定分等计定分等

146	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213150	智能机器人运维技能训练	一总认 二总认 二总认 二总认 二
147	江苏省职业院校技能大赛机 器人系统集成赛项	省级	460305	工业机器人技术	5学一 奖学二 奖学三 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213135	智能视觉技能应用	一总认 二总认 二总认 二学计定分等计定分等计定分等
148	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213128	工业机器人现场编程(ABB)	一总认 二总认 二学订学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
149	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5 5 5 5 4 4 5 4 5 7 5 7 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215202	工业机器人现场编程 (Kawasaki)	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖

150	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5学一、 2学一、 4学二、 2学三、 3学三、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213129	工业机器人现场编程(Kawasaki)	一总认 二总认 二总认 二总分等计定分等计定分等
151	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215204	机电控制基础技能训练	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖可学 奖可学
152	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5学(奖学二) 分等 分等) 分等) 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215220	数控机床装配与调试技能训练	一总认 二总认 二总认 二总子学 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
153	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215212	数控铣加工编程与操作	一总认 二总认 二

154	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5学一奖学二义学 分等 4学二义学三 3学三 2	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213152	自动化生产线安装与调试	一总认 二总认 二 笑可学 奖可学 奖
155	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460301	机电一体化	5学一 奖学二 奖学三 分等 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213155	组态软件项目开发与实践	一总认 二总认 二学订学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
156	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213154	组态软件项目开发与实践	一总认 二总认 二学订学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
157	江苏省职业院校技能大赛数 控机床装调维修及智能化改 造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5 5 5 5 4 5 4 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213116	组态软件项目开发与实践B	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖

158	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二、 4学二、分等 3学三、 4学二、分等 3学三、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215259	3D打印技术技能训练	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学
159	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等 () 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	72103059	AutoCAD技能训练(俄)	一总认 二总认 二总认 二
160	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械制造及自动化	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	72103060	伺服技术及应用(俄)	一总认 二总认 二总认 二
161	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二、分等 分等 4学二、分等 3(类)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215258	电加工技能训练	一总认 二总认 二总认 二总计学 奖可学 奖可学 奖可学 奖

162	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一奖学二义学三分等 分等 分等 分等 3 (奖)	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216166	多轴加工技术	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学 安可学
163	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213129	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二总认 二总子学 发可学 发可学 发现学
164	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一类学二类学三分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216201	机械产品设计与仿真训练	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学 英可学
165	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三、分等 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216124	机械制造技术A	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学 类可学 类

166	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101、 460104	机械设计与制造 、机械制造及自 动化	5学一 奖学二 奖学三 分等 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216124	机械制造技术A	一总认 二总认 二总认 二学 奖 可学 奖 可学 奖 可学
167	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101、 460104	机械设计与制造、机械制造及自 动化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216129	夹具设计技术A	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学 类可学 类
168	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三 分等 分等 分等 () 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216130	精密测量技术	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学 类可学 类
169	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216168	生产线数字化仿真技术	一总认 二总认 二总认 二总计定分等计定分等计定分等

170	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5学一奖学二义学三分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215288	数控车CAM技能训练	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学 奖可学 奖可学
171	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215211	数控车加工编程与操作(2)	一总认 二总认 二
172	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三 分等 分等 分等 () 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215289	数控铣CAM技能训练	一总认 二总认 二总认 二总计 二分等
173	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101、 460104	机械设计与制造 、机械制造及自 动化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215212	数控铣加工编程与操作1	一总认 二总认 二 笑可学 奖可学 奖

174	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一、 2学一、 4学二、 3学三、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 4一二、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216149	塑料模具CAD/CAE技术	一总认 二总认 二总认 二总认 二
175	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三 4学二类学三、 4学二类学三、 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216153	塑料模具设计与制造A	一总认 二总认 二总分等计定分等
176	江苏省职业院校技能大赛模 具设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一类学二类学三头 分等 分等 分等 () 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216167	智能制造技术	一总认 二总认 二总子学
177	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213142	PLC技术及应用	一总认 二总认 二总认 二总计定分等计定分等计定分等

178	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5学一、 2学一、 4学二、 3学三、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215244	PLC应用技能训练(SIEMENS)	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学 类可学
179	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一 奖学二 2 3 (z) 分等 3 分等 3 分等 3 分等 3 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215244	PLC应用技能训练(SIEMENS)	一总认 二总认 二
180	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一 奖学 二 奖学 三 3 (奖 3 (奖 3) 分 等) 分 等) 分 等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215245	伺服技术及应用	一总认 二总认 二
181	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305	工业机器人	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213137	高级语言程序设计	一总认 二总认 二

182	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一、奖学二、分等 4学二、分等 3学三、 2、2、2、3、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215254	工业机器人离线编程技能训练	一总认 二总认 二总认 二总计定分等计定分等计定分等
183	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5学一类学二类学三次等)分等 4学二类学三类 3学三类	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213145	工业机器人离线编程与仿真	一总认 二总认 二
184	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213124	工业机器人离线编程与仿真A	一总认 二总认 二
185	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械制造及自动化	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213125	工业机器人离线编程与仿真B	一总认 二总认 二

186	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305	工业机器人技术	5学一、 4学二、 4学二、 3学三、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 4学三、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213131	工业机器人系统集成	一总认 二总认 二总认 二总子学 二字 类可学 类可学 类可学 类
187	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一 奖学二 2 3 (z) 分等 3 分等 3 分等 3 分等 3 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215247	工业机器人系统集成技能训练	一总认 二总认 二
188	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104、 460305	机械制造及自动 化、工业机器人 技术	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215291	工业机器人系统运维技能训练	一总认 二总认 二奖可学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
189	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213160	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二

190	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213146	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学 英可学
191	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305	工业机器人	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213128	工业机器人现场编程 (ABB)	一总认 二总认 二总认 二总计 军 奖 平 奖 可 学
192	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213160	工业机器人现场编程 (ABB)	一总认 二总认 二总认 二总计学 奖可学 奖可学 奖可学
193	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215202	工业机器人现场编程 (Kawasaki)	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖

194	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一、 2学一、 4学二、 3学三、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 4一二、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216129	夹具设计技术A	一总认 二总认 二总认 二总 分等 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
195	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三头 分等)分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215289	数控铣CAM技能训练	一总认 二总认 二
196	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一、2000年 分等 4学二、2000年 3学三、2000年 20	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215212	数控铣加工编程与操作1	一总认 二总认 二
197	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215293	数字孪生与虚拟调试技能训练	一总认 二总认 = 奖可学 奖可学 奖

198	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305	工业机器人技术	5学一类学二、 5学一类学二、 4学二、分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213147	数字孪生与虚拟调试技术应用	一总认 二总认 二总认 二学 英可学 奖可学 奖可学 奖可学
199	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305、 460301	工业机器人技术、机电一体化	5 5 5 4 4 2 3 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 3 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216104	液压与气动	- 二 一 总 认 二 总 以 定 分 等 计 定 分 等 ; 发 会 等 。 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 等 。 之 。 之
200	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一奖学二义学三义分等 4学二义学三义 3学三义	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216104	液压与气动	一总认 二总认 二
201	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5 (2 5 (2 4 (2 3 (2 2 3 (2 4 3 (2 4 4 3 4 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216135	液压与气动A	一总认 二总认 二

202	江苏省职业院校技能大赛生 产单元数字化改造赛项	省级	460305	工业机器人	5学一、 2学一、 4学二、 2学三、 3学三、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 2、 3、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213135	智能视觉技能应用	一总认 二总认 二总认 二总子学 二字
203	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三次等)分等 4学二类学三类 3学三类	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215259	3D打印技术技能训练	一总认 二总认 二总认 二
204	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一 奖学二 2 3 (奖) 分等 分等 3 分等 3 分等 3 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	72103059	AutoCAD技能训练(俄)	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学 奖可学 奖
205	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	72103060	伺服技术及应用(俄)	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学 奖可学 奖

206	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一奖学二义学三分等 分等 分等 分等 3 (奖)	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215258	电加工技能训练	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学
207	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216166	多轴加工技术	一总认 二总认 二总子学 英可学 英可学 英可学
208	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71213129	工业机器人现场编程	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 类可学 类可学 类可学 类
209	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一奖学二义学三义 4学二义学三义 3(奖)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216176	工装夹具选型与设计	一总认 二总认 二总认 二

210	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216201	机械产品设计与仿真训练	一总认 二总认 二总认 二总认 二
211	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等 () 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216178	机械制造基础	一总认 二总认 二总子等计定分等计定分等计定分等
212	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三次等)分等 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216188	机械制造基础(俄)	一总认 二总认 二总认 二
213	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二、分等 分等 4学二、分等 3(类)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216124	机械制造技术A	一总认 二总认 二总认 二学计定分等计定分等计定分等

214	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5学一、奖学二、分等 4学二、分等 3学三、 2、2、2、3、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216124	机械制造技术A	一总认 二总认 二总认 二学 奖可学 奖可学
215	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三次等)分等 4学二类学三类 3学三类	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216132	机械制造技术B	一总认 二总认 二总认 二
216	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101、 460104	机械设计与制造、机械制造及自 动化	5学一类学二类学三 分等)分等 分等)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216129	夹具设计技术A	一总认 二总认 二总认 二
217	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动 化	5 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216130	精密测量技术	一总认 二总认 二总认 二学订学 奖可学 奖可学 奖

218	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一、	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216168	生产线数字化仿真技术	一总认 二总认 二总认 二总子学 第一学 二克子 二克子 二克子 二克子 二克子 二克子 二克子 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
219	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一 奖学二 3学三 3 (奖) 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215288	数控车CAM技能训练	一总认 二总认 二总认 二总子学 发 写学 发 可学 发 可学 多
220	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215211	数控车加工编程与操作(2)	一总认 二总认 二总认 二总子学 英可学 英可学 英可学
221	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二、分等 分等 4学二、分等 3(类)分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215289	数控铣CAM技能训练	等计定分等计定分等 发可学 奖可学 奖

222	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101、 460104	机械设计与制造 、机械制造及自 动化	5学一、 2学一、 4学二、 3学三、 3学三、 4学二、 3学三、 4学二、 4学三、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一、 4一	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71215212	数控铣加工编程与操作1	一总认 二总认 二总认 二总分等计定分等 奖可学 奖可学
223	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一 奖学二 3学三 3 (奖) 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216149	塑料模具CAD/CAE技术	一总认 二总认 二总子学的学 类可学 类可学 类可学 类
224	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460101	机械设计与制造	5学一类学二类学三次等 分等 分等 分等	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216153	塑料模具设计与制造A	一总认 二总认 二总认 二总子学 发耳学 发耳学 发耳学
225	江苏省职业院校技能大赛生 产数字化设计与制造赛项	省级	460104	机械制造及自动化	5学(奖学 二) 分等 分等) 分等) 分等 (奖)	95-97分 (一等奖) 90-94分 (二等奖) 85-89分 (三等奖)	71216167	智能制造技术	一总认 二总认 二总认 二总子学 发 工学 发 可学 发 可学 类 可学 类 可学 类 数 要 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数
226	装配式建筑智能建造	省级	440301	建筑工程技术	3	94	71611177	装配式混凝土构件制作与施工	二等奖

Ī									
227	装配式建筑智能建造	省级	440301	建筑工程技术	2.5	94	71613106	建筑设备与识图	二等奖
228	装配式建筑智能建造	省级	440301	建筑工程技术	3	94	71611174	建筑部件智能设计	二等奖
229	装配式建筑智能建造	省级	440301	建筑工程技术	3	94	71613111	建筑信息模型应用	二等奖
230	百万城乡建设职工职业技能 竞赛	省级	440502	建设工程管理	3	97	71611303	建筑信息模型应用	一等奖
231	百万城乡建设职工职业技能 竞赛	省级	440303	钢结构	2. 5	97	71613111	建筑信息模型应用	一等奖
232	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612172	SU室内设计制图	二等奖
233	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612173	居住空间设计	二等奖
234	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612322	3D室内设计制图	二等奖
235	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612178	公共空间设计	二等奖
236	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	3	94	71612312	室内施工图深化设计	二等奖
237	环境艺术设计赛项	省级	550114	室内艺术设计	2. 5	94	71612325	展示艺术设计	二等奖
238	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612184	建筑装饰施工图绘制与深化设计 一	三等奖及以上
239	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	2. 5	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612306	建筑装饰设计一	三等奖及以上
240	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	2. 5	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612193	建筑装饰工程计量与计价	三等奖及以上
241	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71611345	建筑信息模型应用	三等奖及以上

242	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90-	71612199	建筑装饰设计二	三等奖及以上
243	建筑装饰数字化施工赛项	省级	440102	建筑装饰工程技术专业	2	94分) 一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612234	建筑装饰施工图绘制与深化设计 实训	三等奖及以上
244	建筑工程识图	省级	440301	建筑工程技术 (工程造价、工 程造价3+2)	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71613111	数字造价技术应用	二等奖
245	建筑工程识图	省级	440301	建筑工程技术 (工程造价、工 程造价3+3)	4	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71611133	建筑结构	二等奖
246	建筑工程识图	省级	440301	建筑工程技术(工程造价、工程造价3+4)	2. 5	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71613106	建筑设备与识图	二等奖
247	建筑工程识图	省级	440301	建筑工程技术 (工程造价、工 程造价3+5)	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71611309	建筑识图与构造	二等奖

248	舞台布景	省级	550114	室内艺术设计	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612176	3D室内设计制图	三等奖及以上
249	舞台布景	省级	550114	室内艺术设计	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90-	71612312	室内施工图深化设计	三等奖及以上
250	舞台布景	省级	550114	建筑装饰工程技术	2. 5	94分) 一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612309	计算机辅助设计2	三等奖及以上
251	舞台布景	省级	440102	建筑装饰工程技术	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90-	71612184	建筑装饰施工图绘制与深化设计 一	三等奖及以上
252	舞台布景	省级	550114	室内艺术设计	3	94分) 一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612172	SU室内设计制图	三等奖及以上
253	舞台布景	省级	550114	室内艺术设计	3	一等奖 (95- 97分) 二等奖 (90- 94分)	71612173	居住空间设计	三等奖及以上

						一等奖 (95-					
254	舞台布景	省级	550114	 室内艺术设计	3	97分)	71612178	公共空间设计	三等奖		
	24 U W X	E 1/A	000111	主NO木以口	J	二等奖	11012110	4 N 1 N 0 N	及以上		
						(90-					
						94分)					
						一等奖					
						(95-					
255	舞台布景	省级	550114	室内艺术设计	2. 5	97分)	71612325	展示艺术设计	三等奖		
200	77 L W X	E //	000111	王八日本久八	2.0	二等奖	11012020	况内、	及以上		
						(90-					
						94分)					
					8 学分		71312106	电机与电气控制技术	_		
	全国职业院校技能大赛《工			电气自动化技术	(一等		72402162	PLC技术与应用			
256	业网络智能控制与维护》赛 项	国家级	460306		奖)/6	98-100分	71312109	供配电技术	2024级		
					学分		72402215	PLC技术与应用实训			
					(二 等		71312119	工业网络与组态技术			
	江苏省职业院校技能大赛《 工业网络智能控制与维护》 赛项				5 学分	一等奖 95	71312106	电机与电气控制技术			
					(一等	-97 分	72402162	PLC技术与应用			
257		省级	460306	电气自动化技术	奖)/4	二等奖 90-	71312109	供配电技术	2024级		
					学分	94 分	72402215	PLC技术与应用实训	- '		
					(二 等	三等奖 85-	71312120	工业网络与组态技术			
							5 学分		72402217	C语言程序设计实训	_
					(一等		72402215	PLC技术与应用实训	_		
					奖)/4		72402125	单片机应用技术	_		
					学分	一等奖 95	72403205	单片机应用技术实训	_		
					(二等	-97 分	72402133	电子产品生产与检验	_		
					奖)/3	二等奖 90-	72402134	光伏发电工程技术	2023、		
258	智能电子产品设计与开发	省级	510103	应用电子技术	学分	94 分	72402130	智能传感与检测技术	2024级		
					(三等	三等奖 85-	72403212	电子产品的设计与制作	20247		
					奖) /2	89 分	72402139	嵌入式技术与应用	_		
					学分	03 7/	72402166	组态软件技术与应用	_		
					・ ・ ・ 未获		71312118	工程制图与CAD技术	_		
					类)		72402128	数字电子技术	_		
					光ノ		72403225	数字电子综合实训			
					8 学分		72402217	C语言程序设计实训	_		
					(一笙		72402215	PLC技术与应用实训			

					奖)/6		72402125	单片机应用技术	
							72403205	单片机应用技术实训	
					学分		72402133	电子产品生产与检验	
					(二等		72402134	光伏发电工程技术	0000
259	智能电子产品设计与开发	国家级	510103	应用电子技术	奖) /5	98-100分	72402130	智能传感与检测技术	2023、
					学分		72403212	电子产品的设计与制作	2024级
					(三等		72402139	嵌入式技术与应用	
					奖)/3		72402166	组态软件技术与应用	
					学分		71312118	工程制图与CAD技术	
					(未获		72402128	数字电子技术	
					奖)		72403225	数字电子综合实训	
					5 学分		72402217	C语言程序设计实训	
					(一等		72402215	PLC技术与应用实训	
							72402125	单片机应用技术	
					奖) /4	佐 妆 0 F	72403205	单片机应用技术实训	
					学分	一等奖 95	72402133	电子产品生产与检验	
					(二等	-97 分	72402134	光伏发电工程技术	0000
260	大学生电子技能大赛	省级	510103	应用电子技术	奖)/3	二等奖 90-	72402130	智能传感与检测技术	2023、
					学分	94 分	72403212	电子产品的设计与制作	2024级
					(三等	三等奖 85-	72402139	嵌入式技术与应用	
					奖) /2	89 分	72402166	组态软件技术与应用	
					学分		71312118	工程制图与CAD技术	
					(未获		72402128	数字电子技术	
					奖)		72403225	数字电子综合实训	
							71214116	汽车机械基础	
							72402126	电工基础	
							72403204	电工技能实训	
							72401109	汽车构造	
					5 学分		72401115	新能源汽车技术	
					(一等		72403208	汽油发动机装配与调试技能实训	
					奖)/4		72403209	汽车维护与保养技能训练	
					学分	一等奖 95	72401105	汽车电控技术	
					(二 等	-97 分	71214105	汽车检测与故障诊断技术	202244
001	江苏省职业院校技能大赛《	少年	460701	汽车制造与试验	奖)/3	二等奖 90-	72401106	智能网联汽车技术	2023级
261	汽车故障检修》赛项	省级	460701	技术	学分	94 分	72403221	汽车整车检测技能实训	、2024 474
					(三等	三等奖 85-	72403222	汽车电控系统检修技能实训	级
					奖) /2	89 分	71214107	汽车制造技术A	

•				Ē	-					
					学分		72403210	Catia应用技能实训		
					(未获		71214114	新能源汽车驱动电机及控制技术		
					奖)		72403211	新能源汽车检测技能实训		
					70		71214117	汽车性能使用技术		
							72401107	汽车试验技术		
							72403206	汽车夹具装调技能训练]	
							72401113	汽车制造质量管理		
							71214116	汽车机械基础		
							72402126	电工基础		
							72403204	电工技能实训		
							72401109	汽车构造]	
					5 学分		72401115	新能源汽车技术	- 2023级 - 2024 - 级	
					(一等	一等奖 95 -97 分 二等奖 90- 94 分	72403208	汽油发动机装配与调试技能实训		
				1 汽车制造与试验技术	奖)/4		72403209	汽车维护与保养技能训练		
					学分 (二 等 奖)/3 学分		72401105	汽车电控技术		
							71214105	汽车检测与故障诊断技术		
	江苏省职业院校技能大赛《	2. 4.4					72401106	智能网联汽车技术		
262	智能网联汽车技术》赛项	省级	省级 460701				72403221	汽车整车检测技能实训		
							72403222	汽车电控系统检修技能实训		
						89 分	71214107	汽车制造技术A		
							03 //	72403210	Catia应用技能实训	
							71214114	新能源汽车驱动电机及控制技术	-	
							72403211	新能源汽车检测技能实训		
							71214117	汽车性能使用技术		
							72401107	汽车试验技术		
							72403206	汽车夹具装调技能训练		
							72401113	汽车制造质量管理		
							71214116	汽车机械基础		
							72402126	电工基础	1	
							72403204	电工技能实训		
							72401109	汽车构造		
					5 学分		72401115	新能源汽车技术		
					(一等		72403208	汽油发动机装配与调试技能实训		
					奖)/4		72403208	汽车维护与保养技能训练		
					学分	一等奖 95	72403209	汽车电控技术	-	
					(二等		71214105	汽车检测与故障诊断技术		
	江苏省职业院校技能大赛《			汽车制造与试验		二等奖 90-	72401106	智能网联汽车技术	2023、	
262	小 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	少级	460701	八十时也可风型	大ノ/3	一寸大 30-	12401100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۷۵۷۵۰	

<u>/</u> 03	1	I #1 4N	400701	1	i .	1		T	٦ .
200	汽车营销》赛项	自纵	400701	技术	学分	94 分	72403221	汽车整车检测技能实训	2024级
					(三等	三等奖 85-	72403222	汽车电控系统检修技能实训	
					奖) /2	89 分	71214107	汽车制造技术A	
					学分		72403210	Catia应用技能实训	
					(未获		71214114	新能源汽车驱动电机及控制技术	
					奖)		72403211	新能源汽车检测技能实训	
							71214117	汽车性能使用技术	
							72401107	汽车试验技术	
							72403206	汽车夹具装调技能训练	
							72401113	汽车制造质量管理	
							71214116	汽车机械基础	2023级
							71312118	工程制图与CAD技术	、2024
							72402126	电工基础	级
							72401108	新能源汽车概论	2023级
							72401115	新能源汽车技术	2024级
				新能源汽车技术	5 学分 (一等		72403204	电工技能实训	
							72401109	汽车构造	
					奖) /4		72401110	新能源汽车电气技术	-
					学分	一等奖 95	71214104	汽车传感器技术	
					(二等	-97 分	71214108	汽车制造技术B	
	 江艾沙町山院拉什公上客 //				•		72403207	汽车电气系统检修技能实训	
264	江苏省职业院校技能大赛《	省级	460702		奖)/3	二等奖 90-	71214115	汽车自动变速器技术	2023级
	汽车故障检修》赛项				学分	94分	71214117	汽车性能使用技术	
					(三等	三等奖 85-	72403210	Catia应用技能实训	
					奖) /2	89 分	72403208	汽油发动机装配与调试技能实训	、2024
					学分		72403209	汽车维护与保养技能实训	级
					(未获		71214113	新能源汽车检修技术	
					奖)		71214114	新能源汽车驱动电机及控制技术	
							72401114	新能源汽车整车控制技术	
							72403211	新能源汽车检测技能实训	
							72401106	智能网联汽车技术	1
							72403221	汽车整车检测技能实训	1
							72403222	汽车电控系统检修技能实训	1