

我院省赛获奖统计（2009年—至今）

序号	年份	赛项名称	获奖等级	参赛选手姓名、专业、班级	指导教师
1	2009	数控专业比赛	三等奖	李超（2007级数控技术2班）、陆广龙（2007级数控技术1班）、刘维平（2006级机电一体化技术9班）	马海洋
2	2010	嵌入式电子产品设计与制造	二等奖	张宁、王小龙（2008级电气自动化技术班）、陈伟涛（2008应用电子技术班）	徐广振
3	2010	零部件CAD与模具设计与加工	二等奖	王志超（2008级数控技术3班）、张守福（2008级模具设计与制造1班）、林冬雪（2008级模具设计与制造2班）	贾秋霜 于翠玉
4	2010	数控编程与加工	二等奖	乔方文、仲全宝（2008级数控技术1班）、杜承远（2008级数控技术4班）	张荣高 马海洋
5	2010	汽车维修	二等奖	李鹏才、李传富、李炜东（2008级汽车检修1班）	赵文平 陆桂华 陈聪
6	2010	山东省职业院校技能大赛	二等奖	姜超、董飞、赵帝鑫（2008级计算机网络技术）	徐希炜 梁国浚
7	2011	复杂部件造型与数控加工	二等奖	杜承远（2008级数控技术4班）、刘传贺（2009级数控技术4班）、王建（2009级数控技术4班）	张荣高 马海洋
8	2011	汽车维修与故障诊断排除	三等奖	李传富（2008级汽车检测与维修技术1班）、常辉（2009级汽车检测与维修技术1班）、解品明（2009级汽车检测与维修技术2班）	王雷 张勇
9	2011	计算机网络组建与安全维护	一等奖	董飞（2008级计算机网络技术2班）、赵启宇、孙中新（2009级计算机网络技术2班）	刘德强 徐希炜
10	2011	现代物流-储配方案设计与执行	二等奖	董骁（2009级物流管理1班）、李超（2009级物流管理2班）、李哲（2009级物流管理4班）	庞立伟 李玉凤
11	2011	注塑模具CAD与加工装配	二等奖	王志超（2008级数控技术3班）、林冬雪（2008级模具设计与制造2班）、赵先锋（2009级模具设计与制造班）、李林（2010级机电一体化技术5班）、张均晓、孔祥松	贾秋霜 丁树坤
12	2012	机械产品数控加工	二等奖	钱凯强、徐文成、张勇（2010级数控技术1班）	马海洋、于翠玉
13	2012	会计核算与信息化应用	一等奖	郑爱影、李霞（2009级会计电算化1班） 汪莹莹（2010级会计电算化3班）	杨桂洁、刘新萍
14	2012	计算机网络组建及信息安全技术	一等奖	张楠（2010级汽车电子班）、刘明洋（2010级汽车检测与维修1班）	刘德强 徐希炜
15	2012	汽车维修与故障诊断排除	一等奖	于绍祺（2010级汽车检测与维修技术1班）、王振东（2010级汽车检测与维修技术4班）、王永站（2010级汽车检测与维修技术2班）	王雷 张勇

16	2012	现代物流—储配方案的设计与执行	二等奖	冯国振（2010级物流管理1班）、胡世进、杨向伟（2010级物流管理3班）	邱明静、庞立伟
17	2012	现代酒店服务	三等奖	李菁（2010级涉外旅游班）、杨世坤、曲直（2010级商务英语1班）、逯豪艳（2010级应用韩语2班）	谭悦芬 卢飞
18	2012	电子产品设计与制作	二等奖	王志强、王勇、陈忠凯（2010级电气自动化技术班）	徐广振、王丽卿
19	2012	电气自动化设备组装与调试	一等奖	张均晓、蔡辉、乔丕泽	解永辉
20	2012	注塑模具CAD与加工装配	一等奖	李勤磊、许洪凯（2010级模具设计与制造班） 王建（2009级数控技术3班）	张荣高 贾秋霜
21	2013	电气自动化安装与调试	一等奖	蔡辉、李德亮（2011级机电一体化1班）王帅（2012级电气自动化技术）	解永辉 王昌
22	2013	计算机网络应用与信息安全	一等奖	刘长勇、武波（2010级网络技术1班）、张宁波（2011级网络技术2班）	李传波 郭广朋
23	2013	种子质量检测	一等奖	姜义（2011级种植专业班）	杜守良
24	2013	园林植物修剪	一等奖	牛传轩（2011级园林技术）	杨兴芳
25	2013	艺术插花	一等奖	潘晶晶（2012级园林技术）	窦京海
26	2013	机械产品数控加工	二等奖	袁树国（2011级数控技术2班）、徐文成（2010级数控技术1班）、孙良远（2011级数控技术1班）	马海洋 张增渠
27	2013	会计核算与信息化应用	二等奖	辛春泰、王宏月（2011级高职会计1班）、李霞（2010级高职会计1班）、李琳慧（2011级高职会计2班）	杨桂洁 刘新萍
28	2013	现代物流—储配方案的设计与执行	二等奖	冯国振（2010级物流1班）、刘京（2011级物流2班）、任旭、杨玉伟（2012级物流3班）	邱明静 庞立伟
29	2013	单片机的编程与调试	二等奖	韩子琨（2012级机电一体化三班）	尚德波
30	2013	单片机的编程与调试	二等奖	王鑫鹏（2012级机电一体化一班）	李海涛
31	2013	汽车维修与故障诊断排除	三等奖	梁宗山（2011级汽车检测与维修技术1班）、韩军、张森（2011级汽车检测与维修技术4班）	王雷 张勇

32	2013	现代酒店服务	三等奖	郑婵婵（2013级国际贸易班）、郭超（2013级商务英语班）、逯豪燕（2012级应用韩语班）	谭悦芬 卢飞
33	2013	电子产品设计与制作	一等奖	王志强、王 勇、雷永征（2010级电气自动化技术）	徐广振 朱智鹏
34	2013	机械产品三维造型与创新设计	一等奖	杨洪林、戴维莹（2011级机电一体化技术5班）、韩强（2011级机电一体化技术3班）、王毅（2011级机电一体化技术4班）	康立业 王兰红
35	2013	注塑模具CAD与加工装配	二等奖	李勤磊、孔令武、许洪凯（2010级模具设计与制造班）、刘永超（2011级数控技术2班）	贾秋霜 张荣高
36	2014	自动化生产线安装与调试	一等奖	王 帅（2013级机电一体化技术10班） 刘 鹏（2013级机电一体化技术4班）	王 昌 解永辉
37	2014	化工设备维修	一等奖	王华华（2012级五年一贯制应用化工技术班）王 超（2012级五年一贯制应用化工技术班）	齐云国 孟建华
38	2014	化工生产技术	一等奖	李 萍（2013级应用化工技术2班）王 龙（2013级本科3+2转段班3班）赵艳伟（2013级本科3+2转段班1班）	于淑兰 张新文
39	2014	化工生产技术	一等奖	郝文超（2012级应用化工技术五年一贯1班）郝晓峰（2012级应用化工技术五年一贯1班）苏有文（2013级应用化工技术五年一贯1班）	刘振龙 韩文婧 王萌
40	2014	单片机控制装置安装与调试	一等奖	韩子琨（2012级五年一贯制机电一体化2班）	王琰琰
41	2014	单片机控制装置安装与调试	一等奖	王鑫鹏（2012级五年一贯制机电一体化1班）	朱智鹏
42	2014	模具CAD与主要零件加工	二等奖	韩 杰（2012级数控技术专业2班） 刘鑫钢（2013级模具设计与制造专业） 王振宇（2013级模具设计与制造专业）	贾秋霜 张增渠
43	2014	复杂部件数控编程与加工	二等奖	张 强（2012级机电一体化技术7班） 翟梦飞（2012级机电一体化技术4班） 侯翔泷（2013级模具设计与制造专业）	马海洋 张荣高
44	2014	汽车营销	二等奖	李陈曦（2013级汽车技术服务与营销专业2班） 孙淑敏（2013级汽车技术服务与营销专业2班）	窦肖菲 刘 娜
45	2014	计算机网络应用	二等奖	冯劭伟 冯国华 李 阳（2014网络技术班）	韩友凯 刘金涛
46	2014	物联网技术应用	二等奖	张振超（2013级物联网班）李晓鹏（2013级软件外包班）袁兴（2013级网络技术班）	张长海 李艳玲

47	2014	化工设备维修	二等奖	杨永康(2012级五年一贯制应用化工技术班)周宗龙(2012级五年一贯制应用化工技术班)	张会江 王文政
48	2014	工业分析检验	二等奖	孙迪迪(2013级应用化工技术3+2本科3班)刘 静(2013级应用化工技术3+2本科2班)王苗苗(2013级工业分析与检验班)	刘 芳 邹 芳
49	2014	英语口语	二等奖	郭 超(12级商务英语班)祝聚帅(13级应用化工3+2本科2班)	王文娟 孙晓燕
50	2014	嵌入式产品应用开发	三等奖	张明昊(2013级机电一体化10班)董 昭(2013级电气自动化技术1班)张明辉(2013级电气自动化技术2班)	徐广振 尚德波
51	2014	汽车检测与维修	三等奖	王远高(2013级汽车检测与维修技术专业3班)刘文武(2013级汽车电子技术班)白 杨(2013级汽车检测与维修技术专业3班)	马福胜 刘 钢
52	2014	会计综合技能	三等奖	刘桂芳(2013级会计电算化3班)吕 凯、马潇楠、曹文倩(2012级会计电算化14班)	刘珍刚 杨桂洁
53	2015	嵌入式产品应用开发	一等奖	韩子琨(2012级五年一贯制机电一体化2班)汤玉佳(2012级五年一贯制机电一体化2班)王鑫鹏(2012级五年一贯制机电一体化1班)	王琰琰 尚德波
54	2015	模具CAD与主要零件加工	一等奖	刘鑫钢(2013级模具设计与制造专业班)徐华楠(2014级模具设计与制造专业班)邱祝川(2014级模具设计与制造专业班)	贾秋霜 张增渠
55	2015	物联网技术应用	一等奖	李晓鹏(2013级软件外包班)王天杰(2014级物联网班)袁兴(2013级网络技术班)	张长海 李艳玲
56	2015	单片机控制装置安装与调试	一等奖	刘 威(2013级五年一贯制机电一体化2班)	王丽卿
57	2015	机电一体化安装与调试	一等奖	徐 楠(2013级五年一贯制机电2班)杨志强(2014级五年一贯制机电3班)	周 荃 程义民
58	2015	单片机控制装置安装与调试	一等奖	郭晓天(2013级五年一贯制机电一体化4班)	徐广振
59	2015	自动化生产线安装与调试	二等奖	刘英男(2013级机电一体化技术8班)王加宝(2014级机电一体化技术8班)	解永辉 王 昌
60	2015	汽车检测与维修	二等奖	谷立朋(2014级汽车检测与维修技术专业双证书班)韩振起(2014级汽车检测与维修技术专业1班)周建祥(2014级汽车制造与装配技术班)	马福胜 苗春龙
61	2015	汽车营销	二等奖	徐佳奇(2014级汽车检测与维修技术专业5班)周苗苗(2014级汽车技术服务与营销专业3班)	窦肖菲 刘 娜

62	2015	计算机网络组建与维护	三等奖	冯劭玮（2014级网络技术班）于之浩（2014级网络技术班） 杨子涵（2014级网络技术班）	郭广朋 韩友凯
63	2015	电子商务技能	三等奖	高聪聪 林芳伊 赵建 赵新银（2014电子商务）	彭振营 董 静
64	2015	云计算技术与应用	三等奖	王 堃（2014级物联网班）叶 雷（2014物联网班）郭增进 （2014软件外包班）	韩友凯 李艳玲
65	2015	会计技能	三等奖	吕 娟、孟 慧、薛占涛（2013级会计电算化2班）孙文娟 （2013级会计电算化7班）	刘新萍 刘珍刚
66	2016	嵌入式技术与应用开发	一等奖	郭晓天、刘威	王琰琰、徐广振
67	2016	物联网技术应用	一等奖	魏基文、王斌、王树伟	张长海、李艳玲
68	2016	工程测量（工程施工放样）	二等奖	赵文斌、祁志、康畅畅、牟相旭	赵海明、赵心涛
69	2016	自动化生产线安装与调试	二等奖	刘志超、李红远	王昌、王晓军
70	2016	汽车营销	二等奖	李学栋、郑长宇	谭敬、王瑞娟
71	2016	汽车检测与维修	二等奖	宋汝鹏、刘欢、肖建友	马福胜、王登强
72	2016	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	二等奖	孙文祥、杨增海	韩学博、刘德强
73	2016	化工仪表自动化	二等奖	陈彦霖、周鑫勇	齐云国、王萌
74	2016	工业分析检验	二等奖	李文、姜李昊	赵东风、刘芳
75	2016	英语口语——非英语专业组（个人）	二等奖	顾益银	侯雪岩
76	2016	英语口语——英语专业组（个人）	二等奖	赵晓倩	李彬

77	2016	会计技能	二等奖	孟敏、隋秀秀、赵艳艳、薛媛媛	杨桂洁、西德国
78	2016	复杂部件数控多轴联动加工技术	三等奖	李兆杰、程全海、孙磊	张增渠、姜文革
79	2016	电气控制系统安装与调试	三等奖	石海龙、李成林	解永辉、徐刚
80	2016	移动互联技术应用	三等奖	董荣伟、焦申鹏、刘志江	赵海霞、昌厚峰
81	2016	导游服务(普通话)(个人)	三等奖	王婷	孟香香
82	2016	导游服务(普通话)(个人)	三等奖	丁一凡	刘姣
83	2016	英语口语——非英语专业组(个人)	三等奖	朱百慧	侯雪岩
84	2016	英语口语——英语专业组(个人)	三等奖	梁梦家	徐小珺
85	2017	汽车营销	一等奖	冯芡芡、付振松	谭敬、李庆敏
86	2017	嵌入式产品与应用开发	一等奖	王树青、张霖、杨振涛	王琰琰、杨晓燕
87	2017	物联网技术应用	一等奖	战福棣、李昌浩、耿林猛	刘德强、昌厚峰
88	2017	模具CAD与主要零部件加工	一等奖	宋忠祥、苏文献、李元彪	张增渠、姜文革
89	2017	自动化生产线安装与调试	一等奖	于沛晟、杜国柱	王晓军、王昌
90	2017	汽车检测与维修	一等奖	殷宇航、周春吉、程宝生	王登强、马福胜
91	2017	园林景观设计	一等奖	周汝烨、王翼虎、商建新、张建凯	于真真、史学远

92	2017	会计技能	二等奖	张景红、张平平、黄晓兰、	刘新萍、西德国
93	2017	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	二等奖	张琨鹏、周宏图	韩学博、徐希炜
94	2017	虚拟现实（VR）设计与制作	二等奖	郝亚帅、赵术涵、魏立鹤	朱丽兰、徐媛
95	2017	电气控制系统安装与调试	二等奖	王华桢、周涵	解永辉、程义民
96	2017	工业分析检验	二等奖	赵苗苗、申玉娟	李雪贞、邹芳
97	2017	测绘	二等奖	赵文斌、祁志、陈广众、赵虎	赵海明、赵心涛
98	2017	西餐宴会服务	二等奖	尹嘉乐	刘杰
99	2017	市场营销技能	三等奖	王鑫磊、崔莉莉、聂玉环张振同	王妮娜、庞立伟
100	2017	工业机器人技术应用	三等奖	徐楠、张棋、杲磊	赵坤明、徐广振
101	2017	建筑工程识图	三等奖	侯宪峰、闫睿泽	李亚男、李凯
102	2017	学前教育技能	三等奖	毕晓静、刘园园	李宁、张晓敏
103	2017	导游服务	三等奖	宁静静、王蕾、夏磊、华玥	孟香香、刘姣
104	2017	中餐主题宴会设计	三等奖	苟欣欣、张洁、刘晓惠	谭悦芬 王蓉
105	2017	西餐宴会服务	三等奖	周春燕	王春雨
106	2018	工业分析检验	一等奖	赵苗苗（2016级工业分析技术专业）、杨芳芳（2017级应用化工技术专业）	任肖艳、李雪贞

107	2018	电子产品设计及制作	一等奖	王树青（2014级五年一贯制机电一体化专业）、于克鑫（2015级五年一贯制机电一体化专业）、王森（2015级五年一贯制机电一体化专业）	王琰琰、朱智鹏
108	2018	工业产品数字化设计与制造	一等奖	张荣强（2017级模具专业）、赵云飞（2017级模具专业）	张增渠、姜文革
109	2018	嵌入式技术应用与开发	一等奖	徐金川（2015级五年一贯制机电一体化专业）、黄汇雨（2015级五年一贯制机电一体化专业）、于克鑫（2015级五年一贯制机电一体化专业）	杨晓燕、耿效华
110	2018	物联网技术应用	一等奖	刘文强（2016级物联网应用技术专业）、刘帅（2016级物联网应用技术专业）、李小龙（2017级计算机应用技术专业）	昌厚峰、焦国栋
111	2018	虚拟现实（VR）设计与制作	一等奖	赵术涵（2016级计算机应用技术专业）、李浩（2016级计算机应用技术专业）、崔宁（2017级计算机应用技术专业）	朱丽兰、刘萍
112	2018	汽车检测与维修	一等奖	何德祥（2017级汽车检测与维修专业）、刘浩（2017级汽车检测与维修专业）、张田（2017级汽车制造与装配专业）	马福胜、王登强
113	2018	导游服务	二等奖	盛世龙（2017级旅游管理专业）、孙振源（2017级旅游管理专业）	刘姣、张春晓
114	2018	现代电气控制系统安装与调试	二等奖	杨志强（2014级五年一贯制机电一体化技术专业）、汪鹏飞（2017级应用电子技术专业）	侯绪杰、程义民
115	2018	汽车营销	二等奖	宁靖（汽车营销与服务专业）、刘寒（新能源汽车技术专业）、郝雪珂（新能源汽车技术专业）、周浩杰（汽车制造与装配技术专业）	窦肖菲、刘娜
116	2018	新能源汽车技术与服务	二等奖	朱明勇（2017级新能源汽车技术专业）、褚奇（2017级新能源汽车技术专业）	孙常林、邢合理
117	2018	HTML5交互融媒体内容设计与制作	二等奖	李增帅（2017级计算机应用技术专业）、邢亚男（2017级计算机应用技术专业）、王佩（2017级计算机应用技术专业）	郑伟、于丽丽
118	2018	化工生产技术	二等奖	李晓波（2017级应用化工技术专业）、王钦（2016级应用化工技术专业）、杜成慧（2017级应用化工技术专业）	张新文、葛长涛
119	2018	机电一体化	三等奖	李想（2017级应用电子专业）、刘鹏（2017级电气自动化专业）	王晓军、王昌
120	2018	会计技能	三等奖	刘辰凤（2016级会计专业）、曹魏（2016级会计专业）、孙晓（2016级会计专业）、荣庆族（2016级会计专业）	马骁驰、杜恒
121	2018	智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	梁景瑶（2016级物流管理专业）、吴少华（2016级物流管理专业）、郭铭（2016级连锁经营管理专业）、沙伟（2017级物流管理专业）	庞立伟、许明

122	2018	工程测量	三等奖	赵虎（2016级建筑工程技术专业）、陈广众（2016级建筑工程技术专业）、董清贤（2017级建筑工程技术专业）、孙浩然（2017级建设工程监理专业）	赵海明、王利红
123	2018	建筑工程识图	三等奖	顾松涛（2017级建筑工程技术专业）、胡文浩（2017级建筑工程技术专业）	李亚男、赵心涛
124	2018	学前教育	三等奖	毕晓静（2016级学前教育专业）、刘园园（2016级学前教育专业）	李宁、张晓敏
125	2018	电子商务	三等奖	高升涵（2016级电子商务专业）、刘凯（2016级电子商务专业）、王俊（2017级电子商务专业）、李雪婷（2017级电子商务专业）	邱新泉、冯燕妮
126	2018	云计算技术与应用	三等奖	毕经标（2016级计算机网络技术专业）、陈安庆（2016级计算机网络技术专业）、武文锋（2017级计算机网络技术专业）	郭广朋、韩友凯
127	2019	园林景观设计施工	一等奖	张锦昊、曹立志、张宣、赵化虎	孙曰波、陈大雷
128	2019	汽车检测与维修	一等奖	王硕、邵腾飞、田胜勇	王雷、王登强
129	2019	物联网技术应用	一等奖	高成名、吕洪震、张志傲	昌厚峰、徐希炜
130	2019	虚拟现实（VR）设计与制作	一等奖	郭玉顺、朱文渊、郝明峰	朱丽兰、刘萍
131	2019	大数据技术与应用赛项	一等奖	陈玉麒、夏雨、李波	张长海、赵海霞
132	2019	工业分析检验	一等奖	曲秀云、李芹	任肖艳、刘芳
133	2019	农产品质量安全检测	二等奖	李孟瑶、李婉婉	孙百晔、田洪霞
134	2019	新能源汽车技术与服务	二等奖	吴宏杰、闵祥通	刘钢、孙常林
135	2019	嵌入式技术应用开发	二等奖	李德富、张震、房卢绍睿	王琰琰、徐广振
136	2019	现代电气控制系统安装与调试	二等奖	姜星、范世康	侯绪杰、王昌

137	2019	云计算技术与应用	二等奖	刘世亚、赵圣泽、王悦	郭广朋、韩友凯
138	2019	HTML5融媒体内容设计与制作	二等奖	王子顺、丁梅、李晶	郑伟、于丽丽
139	2019	化工生产技术	二等奖	周岩、张雪、王宏龙	于淑兰、葛长涛
140	2019	会计技能	二等奖	姜厚艳、刘芯雨、张玉、刘颖	西德国、马骁驰
141	2019	机电一体化	三等奖	李想、赵毅明	王晓军、解永辉
142	2019	工业机器人技术应用	三等奖	张政、赵清涛、邱胜财	赵坤明、黄绍丽
143	2019	工业产品数字化设计与制造	三等奖	乔士增、彭磊	姜文革、张增渠
144	2019	软件测试	三等奖	屈会锦、魏鹏、胡文超	焦国栋、王新国
145	2019	互联网+国际贸易综合技能比赛	三等奖	王丽姣、冷俊雨、杨倩、石倩	王楠、王永霞
146	2019	现代酒店服务	三等奖	李烁、蔡克寒、曹亚辉	刘菁、刘姣
147	2019	导游服务	三等奖	庞玉兰、窦桐婧	王春雨、刘倩倩
148	2019	英语口语	三等奖	任一凡、李卓娅	张雪、王文娟
149	2019	学前教育专业教育技能	三等奖	王欣、滕子萌、杨凌云	李宁、张晓敏
150	2020	大数据技术与应用	一等奖	孙振 常建峰 张铭轩	张长海 赵海霞
151	2020	电子产品设计及制作	一等奖	隋玉东 李晓琛 白岩松	王琰琰 孙春萍

152	2020	嵌入式技术应用开发	一等奖	隋玉东 王天真 白岩松	杨晓燕 张强
153	2020	虚拟现实（VR）设计与制作	一等奖	戴祚炆 李杰 李杰	朱丽兰 刘萍
154	2020	物联网技术应用	一等奖	田旭浩 姜星宇 张浩伟	昌厚峰 徐希炜
155	2020	园艺	一等奖	刘春亭 李德润	管虹 孙曰波
156	2020	工业设计技术	一等奖	乔士增	张增渠
157	2020	互联网+国际贸易综合技能	二等奖	刘馨月 徐嘉贺 刘富豪 陈雨	辛国庆 王楠
158	2020	HTML5 交互融媒体内容设计与制作	二等奖	孟宪文 王子顺 王丽晓	郑伟 冯燕妮
159	2020	软件测试	二等奖	王洪明 李欣卉 孙梦龙	焦国栋 高光仁
160	2020	英语口语(非英语组)	二等奖	包融宇	文彤
161	2020	餐厅服务	二等奖	韩静 王文璇	刘杰 葛桂芹
162	2020	花艺	二等奖	台宝锋	李常英
163	2020	化工生产技术	二等奖	周 岩 张 雪 李丕宸	张新文 葛长涛
164	2020	化学实验技术	二等奖	刘玉婷	邹芳
165	2020	机电一体化	二等奖	崔希增 徐加辉	王晓军 解永辉
166	2020	汽车技术	二等奖	钟海	王登强

167	2020	现代电气控制系统安装与调试	二等奖	鲁成俊 吴硕	侯绪杰 石海龙
168	2020	新能源汽车技术与服务	二等奖	张林 金政	刘钢 孙常林
169	2020	会计技能	三等奖	李忠琪 聂至香 韩喜悦 张淑淑	马骁驰 杜恒
170	2020	货运代理	三等奖	高文晓	王玉芳
171	2020	云计算	三等奖	王伟航	郭广朋
172	2020	学前教育专业教育技能	三等奖	马莹蓉 李荣耀 胡晨睿	汤敏 于强
173	2020	建筑工程识图	三等奖	王梦瑶 王亚丽	李亚男 赵心涛
174	2020	复杂部件数控多轴联动加工技术	三等奖	郑超严 彭澍	姜文革 张增渠
175	2021	建筑工程识图	三等奖	王梦瑶 邢申奥	李亚男 赵心涛
176	2021	园艺	一等奖	王金武 薛涵源	管虹 史学远
177	2021	工程测量	二等奖	杜浩冉 庄述程 王硕 周威	赵海明 纪晓雨
178	2021	花艺	二等奖	台宝锋	李常英
179	2021	农产品质量安全检测项目	三等奖	杨晓帅 滕辰辰	孙百晔 王夷路
180	2021	嵌入式技术应用开发	二等奖	管清源 任茂腾 张晓祖	杨晓燕 张强
181	2021	电子产品设计及制作	二等奖	王天真 柴清林 王飞翔	王琰琰 孙春萍
182	2021	机电一体化项目	二等奖	潘从仁 陈冠华	王晓军 解永辉
183	2021	现代电气控制系统安装与调试	一等奖	王桐 陈贯宇	石海龙 侯绪杰

184	2021	工业设计技术	二等奖	彭澍	姜文革
185	2021	智能电梯装调与维护	二等奖	王新奥 由胜涛	王昌 解永辉
186	2021	机器人系统集成	三等奖	陈汇文 孟一	尚德波 孙丽红
187	2021	复杂部件数控多轴联动加工技术	二等奖	郑超严 李贞辉	殷海红 张增渠
188	2021	汽车技术	一等奖	孙金棣	马福胜
189	2021	新能源汽车技术与服务	二等奖	王心愿 金政	刘钢 孙常林
190	2021	HTML5 交互融媒体内容设计与制作	二等奖	焦玉涛 刘统良 张正帅	郑伟 冯燕妮
191	2021	电子商务技能	三等奖	刘佳欣 杨同悦 秦贝贝 郭嘉鑫	邱新泉 刘迪迪
192	2021	大数据技术与应用	二等奖	孙朝龙 李沛潇 谢佳辉	李能能 张卫荣
193	2021	物联网技术应用	二等奖	林康 刘君	昌厚峰 孙晓敏
194	2021	软件测试	二等奖	高瑞原 李静文 屈高洋	焦国栋 高光仁
195	2021	虚拟现实（VR）设计与制作	一等奖	贺春旭 范博文 李吉瑞	朱丽兰 刘萍
196	2021	云计算	三等奖	王凡	刘金涛
197	2021	化工生产技术	二等奖	吕明辉 高宇轩 仝玉硕	葛长涛 张新文
198	2021	化学实验技术	一等奖	刘玉婷	李雪贞
199	2021	导游服务	一等奖	王赛赛	谭娜
200	2021	货运代理	二等奖	齐洛甲	贾亚丽
201	2021	英语口语	三等奖	吴岷恩	刘倩
202	2021	互联网国际贸易综合技能	二等奖	刘富豪 王嘉 王昭惠 吕景媛	王楠 王永霞

203	2021	关务技能	二等奖	吴静文 王新红 黄玉婷	韩丹 郑陶
204	2021	会计技能	三等奖	李忠琪 聂至香 韩喜悦 栾师磊	张倩 刘淑贤
205	2021	智能财税	二等奖	何振 王文静 翟桂鑫 耿风月	马骁驰 牟小丽
206	2021	智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	韩修博 陈迪越 朱孟雨 王梦芮	庞立伟 辛玉颀
207	2021	市场营销综合实训与竞赛	二等奖	杨镇祥 宋子豪 宋妍 于子璇	王美婷 赵颖青
208	2021	创新创业	二等奖	张鑫鑫 高珂欣 张可璐 雷学龙 张驰	刘纪录 庞立伟
209	2021	学前教育	三等奖	范长丽 孙合菊 李小旭	汤敏 于强
210	2022	电子商务技能	一等奖	巩承伟 宋增航 潘羽晗 王康欣	刘迪迪 李航
211	2022	会计技能	三等奖	翟媛媛 王朝君 赵梦迪 沙庆菲	张倩 刘淑贤
212	2022	互联网+国际贸易综合技能	三等奖	狄永慧 王瑞雪 商丽萍 李兰	王伟军 韩丹
213	2022	货运代理	三等奖	王涵	李雯雯
214	2022	智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	陈启昇 石倩 高伟 王明慧	辛玉颀 张玉鹏
215	2022	智能财税	二等奖	何振 翟桂鑫 秦静 耿风月	马骁驰 牟小丽
216	2022	创新创业	三等奖	孔令鑫 孙曙悦 公晓亮 李雪 李燕	刘纪录 张玉鹏
217	2022	物联网技术应用	一等奖	林康 贾天乐	昌厚峰 张卫荣
218	2022	虚拟现实（VR）设计与制作	二等奖	王宗涛 张云杰 王东浩	崔娟 李丹阳
219	2022	大数据技术与应用	二等奖	时清 王明阳 孙彧	李能能 王英存
220	2022	软件测试	二等奖	刘继爽 韩锈淑	焦国栋 徐希炜
221	2022	HTML5交互融媒体内容设计与制作	二等奖	董一臻 刘照毅 李希民	郑伟 张宝华

222	2022	电子产品设计及制作	二等奖	柴清林 王飞翔 高健恒	王琰琰 孙春萍
223	2022	嵌入式技术应用开发	二等奖	管清源 张晓祖 任茂腾	张 强 杨晓燕
224	2022	英语口语	三等奖	吴奕霖	丛 琳
225	2022	学前教育专业教育技能	二等奖	李朝晖 于 斐	梁红英 谭 洁
226	2022	导游服务	二等奖	赵莉苹	谭悦芬
227	2022	餐厅服务	三等奖	杨梦瑶 李春娴	刘 菁 谭 娜
228	2022	农产品质量安全检测	三等奖	许雅文 徐娅妮	孙百晔 王夷路
229	2022	花艺	二等奖	杨胜棋	李常英
230	2022	园艺	二等奖	胡建华 孙伟刚	张俊丽 高 洁
231	2022	化学实验技术	一等奖	王媛媛	刘 芳
232	2022	化工生产技术	二等奖	高宇轩 翟长伟 孙淑萍	王兴鹏 于淑兰
233	2022	建筑工程识图	三等奖	杨宏祥 闫 敏	李亚男 赵心涛
234	2022	工程测量	三等奖	吴建洋 程 龙 高春雨 刘 奇	赵海明 纪晓雨
235	2022	现代电气控制系统安装与调试	三等奖	韩金阳 呼永发	侯绪杰 石海龙
236	2022	汽车技术	三等奖	杨 洛	王登强
237	2022	机器人系统集成	一等奖	王文琦 袁 航	尚德波 孙丽红
238	2022	工业设计技术	三等奖	于亦龙	姜文革
239	2022	新能源汽车技术与服务	三等奖	刘 向 宋青丰	孙常林 梁 欣
240	2022	智能电梯装调与维护	一等奖	李 成 田 昊	王 昌 解永辉