

2017年教师竞赛获奖情况统计表

序号	竞赛项目名称	颁奖部门	姓名	级别	奖项等级				获奖时间	备注（如选其它，请备注奖项名称）
					一等奖	二等奖	三等奖	其它		
1	全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	鲁瑛	国家级	√				2017.04	
2	2017年全国中等职业院校汽车类专业“创新杯”教师信息化教学说课大赛	中国职业技术教育协会教学工作委员会	姜小东		√				2017.11	
3	全国机械职业教育教学指导委员会汽车类（中职）专业教学指导委员会教师能力说课比赛	全国机械职业教育教学指导委员会	梅加元		√				2017.12	
4	全国机械职业教育教学指导委员会汽车类（中职）专业教学指导委员会教师能力说课比赛	全国机械职业教育教学指导委员会	张璇			√			2017.12	
5	全国职业院校电类说课比赛		姚雨言			√			2017.12	
6	2017年全国中等职业院校机械类专业“创新杯”教师信息化说课大赛	中国职业技术教育委员会	喻志刚			√			2017.11	
7	首届全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	徐笋			√			2017.04	
8	首届全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	侯玉芹			√			2017.04	
9	首届全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	陈翠萍				√		2017.04	
10	全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	易雄		√				2017.04	
11	首届全国机械行业职业院校微课大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	陈丽			√			2017.04	

12	2017年湖北省中等职业学校机电类教师信息化教学说课比赛	湖北省教育科学研究院	姚雨言	省级	√				2017.11	
13	湖北省技工院校工业机器人教师考核比赛	湖北省人才服务局	黄伟			√			2017.6	
14	湖北省中等职业学校语文数字英语公共基础文化课“说课程”比赛	湖北省教科院	何耀焕				√		2017.11.16	
15	武汉市中职英语教师微课大赛	武汉市教科院	臧军娜	市级		√			2017.10	
16	武汉市第二届班主任基本功大赛	武汉市教科院	吴扬丽		√				2017.11	
17	班主任基本功大赛		牛畅			√			2017.11	
18	2017武汉市信息化技能竞赛	武汉市教科院	毕恺 唐芳 徐笋				√		2017.11	
19	2017年武汉市中等职业学校数控加工技能竞赛数控车赛项	武汉市教育科学研究院	李乐			√			2017.6	
20	武汉市中职计算机教师微课大赛	武汉教育科学研究院	许一迪			√			2017.06	
21	武汉市“新道杯”中等职业学校企业模拟经营项目教师技能大赛	武汉教育科学研究院	唐丽彬			√			2017.06	
22	中职学校企业模拟经营教师技能大赛	武汉市教科院	吴飒			√			2017.06	
23	武汉市第20届推普周活动案例评选活动	武汉市语委	李靖		√				2017.11	

2017年教师指导学生技能竞赛获奖情况统计表（文明风采除外）

序号	技能大赛项目名称	团体/个人	级别	等级	获奖日期	学生姓名	指导教师
1	全国单片机技能竞赛	个人	国家级	二等奖	2017.6.4	刘佳焰	沈阳
2	全国单片机技能竞赛	个人		二等奖	2017.6.4	李斯宇	周正鼎
3	全国职业院校技能大赛中职英语技能赛项	个人		三等奖	2017.05	万宇	张素容
4	全国职业院校技能大赛中职英语技能赛项	个人		三等奖	2017.05	韩春雨	臧军娜
5	全国职业院校技能大赛中职组汽车运用与维修——车身修复（钣金）比赛	个人		三等奖	2017.5	周同	周聪
6	湖北省职业技能大赛“景格杯”汽车维修技能大赛	团体	省级	三等奖	2017.11	陈引、张浩浩	王辉、鲍童
7	2017年湖北省机械加工技能大赛（中职组）	个人		二等奖	2017.11.18	马俊卿	李莖
8	2017年湖北省机械加工技能大赛（中职组）	个人		二等奖	2017.11.18	李博	李莖
9	2017年湖北省机械加工技能大赛（中职组）	个人		三等奖	2017.11.18	秦振豪	李莖
10	2017武汉市中等职业学校电工技术基础与技能比赛	团体		二等奖	2017.06.30	刘如洁、陈泽伟、徐祥云	刘飞洋、周迪威、顾小华
11	2017武汉市中等职业学校电子产品安装与调试比赛	团体		三等奖	2017.06.30	陈点、胡明辉、史子亮	张建军、蔡晶晶、吴德刚
12	武汉市中职生“匠心筑梦，激扬青春，做最美中职生”演讲比赛学生获奖	个人		一等奖	2017.6.1	陈恒光	胡桂丽
13	武汉市中职英语技能大赛	个人		一等奖	2017.05	万宇	张素容
14	武汉市中职英语技能大赛	个人		二等奖	2017.05	韩春雨	臧军娜

15	武汉市中职英语技能大赛	个人
16	武汉市中职英语技能大赛	个人
17	武汉市中职生国学经典诵读比赛	团体
18	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	个人
19	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	个人
20	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	个人
21	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	个人
22	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	个人
23	“悦读时政，励志成才”形势与政策教育暨法律知识竞赛	团体
24	武汉市中职生职业生涯规划与创业设计大赛	个人
25	武汉市中职学校汽车美容技能竞赛（汽车漆面护理）	个人
26	武汉市中职学校汽车运用与维修技能竞赛	团体
27	武汉市中职学校汽车美容技能竞赛（汽车外部清洁）	个人
28	武汉市中职学校汽车运用与维修技能竞赛	个人
29	武汉市中职学校汽车运用与维修技能竞赛	个人
30	武汉市中职学校汽车美容技能竞赛（汽车内室清洁护理）	个人

市级

三等奖	2017.05	李汉明	何小青
三等奖	2017.05	夏江南	芦开智
二等奖	2017.06	程卓、王聪等	李凌慧 骆梦 李姝 孙宏丽
一等奖	2017.05	李可欣	吴扬丽、徐兰芳
一等奖	2017.05	李瑶	吴扬丽、徐兰芳
一等奖	2017.05	吴雨萱	吴扬丽、徐兰芳
一等奖	2017.05	薛书满	吴扬丽、徐兰芳
二等奖	2017.05	余洋	吴扬丽、徐兰芳
一等奖	2017.05	李可欣、李瑶、 吴雨萱、薛书满 余洋	吴扬丽、徐兰芳
一等奖	2017.11	李可欣	吴扬丽、余田
二等奖	2017.6	蔡金诚	赵军
二等奖	2017.7	陈引、谈可含	袁地军、鲍童
三等奖	2017.6	徐钊	蔡晶晶
三等奖	2017.6	张浩浩	王辉、张璇
三等奖	2017.7	张志祥	王辉、张璇
三等奖	2017.5	周傲云	黄芹

31	武汉市中职学校汽车美容技能竞赛 (汽车车身贴膜)	个人
32	2017年武汉市中等职业学校钳工技能竞赛	个人
33	2017年武汉市中等职业学校钳工技能竞赛	个人
34	2017年武汉市中等职业学校钳工技能竞赛	个人
35	2017年武汉市中等职业学校数控加工技能竞赛数控铣赛项	个人
36	2017年武汉市中等职业学校数控加工技能竞赛数控车赛项	个人
37	2017年武汉市中等职业学校数控加工技能竞赛数控车赛项	个人
38	2017年武汉市中等职业学校数控加工技能竞赛数控车赛项	个人
39	武汉市中职学校车工技能大赛	个人
40	武汉市中职学校车工技能大赛	个人
41	武汉市中等职业学校动画片制作竞赛	个人
42	武汉市中等职业学校计算机基础应用技能竞赛	个人
43	武汉市中等职业学校计算机基础应用技能竞赛	个人
44	武汉市中等职业学校动画片制作竞赛	个人
45	武汉市中等职业学校动画片制作竞赛	个人
46	武汉市电子商务技能大赛	团体

三等奖	2017.5	周强林	鲁瑛
一等奖	2017.5.12	李博	李堃
一等奖	2017.5.12	马俊卿	李堃
一等奖	2017.5.12	秦振豪	李堃
三等奖	2017.06	魏谦	喻志刚
三等奖	2017.06	江果	李乐
三等奖	2017.06	邱伟建	李乐
三等奖	2017.06	应思滨	李乐
三等奖	2017.06.01	黄炯	曾继华
三等奖	2017.06.02	赵留洋	曾继华
二等奖	2017.06	邱雨	邹颖
二等奖	2017.06	石睿	张虹、蔡欢
三等奖	2017.06	岳影	张虹、蔡欢
三等奖	2017.06	朱思宇	裘婧
三等奖	2017.06	徐仁龙	邹颖
三等奖	2017.06	董广开、兰日斌、汤航、刘威	唐丽彬、关斌、孙伟、余汉

47	武汉市中等职业院校电子商务竞赛	团体	三等奖	2017.06	兰日斌、董广开、汤航、刘威	余汉丽、孙坤、吴飒、唐丽彬
48	武汉市中等职业学校计算机基础应用技能竞赛	个人	三等奖	2017.06	李绪雯	张虹、蔡欢
49	武汉市中等职业学校计算机基础应用技能竞赛	个人	三等奖	2017.06	刘博博	张虹、蔡欢
50	武汉市中等职业学校计算机基础应用技能竞赛	个人	三等奖	2017.06	李泽庄智	张虹、蔡欢

2017年教师论文发表情况统计表

序号	论文名称	刊物名称	刊号	姓名	发表时间	备注（国家核心期刊注明）
1	机电教学中行为引导教学的设计分析	新教育时代	CN12-9206/G4	何逸理	2017/10/1第40期	
2	探究情景教学法在中职计算机教学中的应用	新教育时代	CN12-9206/G4	何逸理	2017/10/1第38期	
3	发表论文《文化周：德育课教学的改革与实践》	武汉职教	湖北省内部资料准印证号第2289号	吴扬丽	2017.1 总第140期	
4	发表论文《发展性教师评价与高效课堂》	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	吴扬丽	2017.1 总第153期	
5	中职学校教学工作诊断与改进促教育质量	湖北大学学报	ISSN1001-4799 CN42-1020/C	余俊	2017.06	国家核心期刊
6	汽修专业中高职衔接一体化人才培养方案的探讨	武汉职教	湖北省内部资料准印证第2289号	胡罡	2017.1	
7	新能源汽车技术现状与发展前景分析	建筑工程技术与设计	总第134期 CN43-9000/TU	吕龙	2017.5	
8	我国汽车维修行业发展趋势与策略研究	建筑工程技术与设计	总第131期 CN43-9000/TU	张璇	2017.4	
9	校园网络平台的不断优化	教育科学	全文版10月 CN50-9207/G	牛畅	2017.1	国家级
10	中职现代加工制造课堂教学的“短板”及对策建议	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	李艳飞 毕恺	2017.02	
11	基于示范校建设的模具专业教学资源库建设探究	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	毕恺 李艳飞	2017.04	
12	武汉机电工程学校现代制造实习实训基地有效运行研究	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	李艳飞	2017年第5期	
13	钳工竞赛培训的五要素	武汉职教	湖北省内部资料准印证第2289号	李堃 刘迎军	2017.01	
14	浅谈中职机械类专业基础课程教学改革	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	徐笋 毕恺	2017.06	
15	务工人员职业教育的课程设置	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	毕恺 徐笋	2017.06	
16	如何提高《机械制图》教学效果	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	李颖	2017.06	

17	职业学校班主任工作研究	教育科学	CN50-9207/G	杨文杰	2017.12	
18	论计算机教学中任务驱动教学法的实施	中外交流	CN 50-1016/G0 ISSN 1005-2623	杨文杰	2017.11	
19	匠人匠心个性化教学设计助力技能高考	中外交流	CN50-1016/G0	裘婧	2017.10	国家级教育综合期刊
20	探究情景教学法在中职计算机教学中的应用	新教育时代	ISSN 2095-4743	蔡欢	2017.10	
21	机电教学中行为引导教学的设计分析	新教育时代	ISSN 2095-4743	蔡欢	2017.10	
22	基于O2O模式下餐饮外卖行业的发展对策	时代金融	CN53-1195/F	吴飒	2017.07	
23	数字化档案管理在事业单位中的应用及风险控制	湖北职教	鄂内资第2184/SG号	曾珠	2017.02	
24	论公共艺术教学与创新思维的开发	新教育时代	国际刊号: ISSN2095-4743、国内刊号: CN 18-0806/G4	李文萍	2017.05第17期	
25	浅谈公共艺术教学对中职学生综合素质的影响	新教育时代	国际刊号: ISSN2095-4743、国内刊号: CN 18-0806/G4	李文萍	2017.05第18期	
26	网络环境下中职计算机教学的思考	教育科学	CN50-9207/G	任崇阳	2017.5	
27	构造平衡的中职学校《机械制图》教学评价体系	中国设备工程	国内刊号: CN 11-4623/N国际刊号: ISSN 1671-0711	周凌	2017.12	

2017年教师论文竞赛获奖情况

序号	论文名称	颁奖部门	姓名	奖项等级			获奖时间	备注
				一等奖	二等奖	三等奖		
1	浅谈实施现代学徒制试点工作的几点经验	武汉市教育科学研究院	石磊			√	2017.09	
2	教育信息化与专业教学深度融合实践的资源库建设探究	武汉市教育科学研究院	李艳飞			√	2017.09	
3	让校园网络平台良性自生长	武汉市教育科学研究院	裘婧		√		2017.09	
4	匠人匠心—个性化教学设计助力技能高考	中外交流杂志社	裘婧	√			2017.11	
5	浅谈中职生创业教育	武汉市教育科学研究院	蔡晶晶			√	2017.09	
6	中职教学中的“懒”字经	武汉市教育科学研究院	吴扬丽		√		2017.09	
7	湖北省新能源汽车专业建设现状分析	武汉市教育科学研究院	朱岸	√			2017.09	
8	中高职衔接背景下汽修专业职业教育协同创新机制研究	武汉市教育科学研究院	胡罡	√			2017.09	
9	如何正确护理汽车漆面	武汉市教育科学研究院	鲁瑛		√		2017.09	
10	中等职业学校教学质量监控探析	武汉市教育科学研究院	陈丽			√	2017.09	

11	助力教师教学水平提升—— 开展教师个人教学诊改	武汉市教育科学研究院	杨磊			√	2017.09	
12	技能高考下中职英语教学思 考	武汉市教育科学研究院	肖婷	√			2017.09	
13	汽车车身修复专业理实结合 、校企合作的人才培养模式 的探索与实践	武汉市教育科学研究院	周聪			√	2017.09	

2017年教师主编教材情况统计表

序号	教材名称	出版社名称 (校本教材填学校名)	书号 (校本教材不填)	姓名	出版时间	主编/副主编 /参编
1	钳工工艺与技能训练	同济大学出版社	ISBN987-7-5608-7095-3	刘迎军	2017.06	主编
2	钳工工艺与技能训练	同济大学出版社	ISBN987-7-5608-7095-3	李 莖	2017.06	副主编
3	机械制图	吉林大学出版社	ISBN987-7-5677-9858-8	李艳飞	2017.05	副主编
4	网络营销实务	机械工业出版社		余汉丽	2017.12	副主编
5	汽车发动机机械维修	北京理工大学出版社	978-7-5682-2799-5	周聪	2017	主编
6	中职英语基础模块2	语文出版社	第317798号	江薇	2017.1	参编

2017年教师课题研究情况统计表

序号	课题类别	课题名称	负责人	参与人 (个人课题不填)	审批部门	在研/ 结题	结题部门	结题时间
1	2016武汉市教育科学十三五规划重点课题	职业教育供给侧改革下的校企一体化办学模式研究与实践	周志文	柳睿、贾双平、顾小华、周正鼎、张骞、蔡晶晶、黄伟、黄卫山、黄涛、何逸理、张晓蓉、蒋国贤、曹瑞、周迪威、胡桂丽、王珍、张云轩、刘飞洋	市教育科学规划领导小组	在研		
2	2016武汉市教育科学十三五规划一般课题	混合教育和泛在学习驱动下的中职英语课程建设研究	张素容	臧军娜、王国鑫、肖婷、毛恺、周佳、容丽芬、李姝、马贤忠、余田、何小青、芦开智、周晔	市教育科学规划领导小组	在研		
3	国家级	中高职衔接机电一体化技术专业教学标准	周志文	龙善寰	教育部	结题	教育部职教所	2017.5
4	国家级	国家级课题中等职业学校“机电设备安装与维修”专业设置的优化调整	王猛	胡桂丽	全国机械职业教育教学指导委员会	结题	全国机械职业教育教学指导委员会	2017.10
5	2017武汉市教育科学十三五规划一般课题	中职学校关于新能源汽车专业教学体系的建设和实践研究——以动力电池及驱动电机维护为例	袁地军	朱岸 胡罡 刘福榕 牛畅 梅加元 吕龙	市教育科学规划领导小组	在研		
6	2017武汉市教育科学十三五规划重点课题	武汉中等职业学校教学工作诊断与改进运行机制的研究(以武汉机电工程学校为例)	杨捷	龙善寰 黄卫山 余俊 杨磊 柯婷 杨波 马贤忠 陈丽	市教育科学规划领导小组	在研		