

十六、成果助力校友成长

钟明，2016 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	参加 2023 年湖南省技能竞赛教师组获 一等奖	2023 年 3 月
2	省级	参加 2024 年湖南省教师教学能力比赛获 一等奖	2024 年 7 月
3	省级	指导学生参加 2025 年湖南省技能竞赛获 一等奖	2025 年 3 月
4	省级	指导学生参加 2024 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2023 年 12 月
5	省级	指导学生参加 2023 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2023 年 3 月
6	省级	指导学生参加 2022 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2021 年 12 月
7	省级	指导学生参加 2021 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2020 年 12 月
8	省级	参加 2020 年湖南省教师专业技能比赛获得 三等奖	2020 年 11 月

莫龙浩，2012 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	市级	2024 年益阳市骨干教师	2025 年 6 月
2	省级	湖南省中等职业学校教师教学设计与展示活动获一等 奖	2025 年 6 月
3	省级	2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教学能力 比赛	2024 年 9 月
4	国家级	2023 年全国职业院校技能大赛教师能力比赛	2024 年 3 月
5	市级	益阳市中等职业教育教师教学创新优质示范课	2023 年 12 月
6	论文	《工业 4.0 视阈下中职机电专业学生职业技能线上培 养策略研究》	2023 年 8 月
7	国家级	参加全国教育系统教育教学成果大赛获 三等奖	2021 年 12 月
8	国家级	参加全国教育系统教育教学成果大赛获 二等奖	2021 年 12 月
9	省级	湖南省职业院校教师职业能力比赛 三等奖	2021 年 9 月
10	省级	指导学生参加 2020 年湖南省技能竞赛获 三等奖	2020 年 10 月
11	省级	指导学生参加 2019 年度湖南省技能竞赛获 三等奖	2019 年 9 月
12	省级	指导学生参加 2018 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2018 年 1 月
13	省级	指导学生参加 2017 年度湖南省技能竞赛获 二等奖	2017 年 6 月

吉勇祥，2014 届校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞 赛教学能力比赛 二等奖	2022 年 8 月
2	省级	2019 年湖南省职业院校教师职业能力比赛 二等奖	2019 年 7 月
3	省级	2018 年湖南省职业院校教育教学成果奖	2018 年 4 月
4	市级	2022 年长沙市中等职业学校学生技能竞赛优秀指导老 师	2022 年 12 月
5	市级	2022 年“楚怡杯”长沙市中职学校教师职业能力竞赛 教学能力比赛 三等奖	2022 年 6 月
6	市级	长沙市中小学第四批“长沙市卓越教师”称号	2021 年 8 月

7	市级	长沙市中等职业学校课程思政教学能力比赛 二等奖	2021年12月
8	市级	长沙市职业院校教师职业能力竞赛 三等奖	2020年10月
9	市级	2019年长沙市中等职业学校学生技能竞赛优秀指导老师	2019年11月
10	市级	2018年长沙市中等职业学校学生技能竞赛优秀指导老师	2018年11月
11	国家级	指导学生参加 2019 年全国职业院校技能竞赛 二等奖	2019年5月
12	国家级	指导学生参加 2019 年全国职业院校技能竞赛 三等奖	2019年5月
13	省级	指导学生参加 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2023年3月
14	省级	指导学生参加 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2023年3月
15	省级	指导学生参加 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2021年12月
17	省级	指导学生参加 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2021年12月
18	省级	指导学生参加 2021 年湖南省职业院校技能竞赛 三等奖	2020年12月
19	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 一等奖	2019年1月
20	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 一等奖	2019年1月
21	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2019年1月
22	省级	指导学生参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛 二等奖	2018年1月
23	论文	《信息化时代中职生传统书写能力现状及提升策略》获湖南省职成学会论文三等奖	2022年11月
24	论文	《如何利用碎片化知识打造高效课堂》获湖南省职成学会论文二等奖	2021年11月
25	论文	《基于“三全育人”理念的中职语文课堂实践探索》获湖南省语委论文三等奖	2020年2月
26	著作	《C 语言程序设计项目教程》【ISBN: 978-7-5667-2694-0】，主编	2022年
27	著作	全国职业教育“十四五”规划创新型教材《三维模型制作》【ISBN:978-7-5647-9540-5】第五章-第六章，副主编	2022年
28	著作	计算机专业“十四五”精品教材《数据库原理》【ISBN:978-7-5661-3392-2】第二章“多边形建模”，副主编。	2022年
29	著作	全国职业教育“十四五”规划教材《网络设备安装与调试》【ISBN:978-7-5647-9536-8】第2单元，副主编	2022年

30	软著	水质检测系统	2022年4月
----	----	--------	---------

李伟, 2014届校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	获2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组智能制造设备技术应用(教师组)赛项一等奖	2023年11月
2	省级	获湖南省职业院校教师思想政治教育能力比赛三等奖	2021年12月
3	市级	获市中等职业学校教师职业能力比赛二等奖。	2023年6月
4	市级	获市中等职业学校教师职业能力比赛二等奖。	2022年6月
5	市级	获市中等职业学校教师职业能力比赛二等奖。	2020年8月
6	市级	获市中等职业学校教师职业能力比赛三等奖。	2021年8月
7	市级	获市中等职业学校教师技能竞赛三等奖。	2023年3月
8	市级	荣获长沙市2016年“星城杯”教师教学竞赛三等奖。	2016年11月
9	国家级	申请发明专利“粗磨自动配浆系统设计”,排名第2位	2014年10月
10	国家级	申请实用新型专利“环流工作台设计”,排名第2位	2014年9月
11	国家级	申请实用新型专利“一种家用应急自动储水箱”,排名第2位	2019年7月
12	省级	主持省精品课程《工业机器人离线编程与仿真技术ABB》建设已验收认定省在线精品课程并上线学银在线	2020年10月
13	省级	参与省精品课程《电工基础》建设已验收认定省在线精品课程并上线学银在线	2020年10月
14	省级	参与《电子技术基础》省在线精品课程申报并成功立项	2023年11月
15	省级	《构建“两轮驱动+闭环激励”的立体化技能教学与培训体系的研究与实践》湖南省职业教育教学成果奖三等奖,排名第9位。	2022年6月
16	省级	省级一般课题《构建专业核心课程间互通立交桥式专业的研究与实践》已结题,排名第6位。	2021年8月
17	省级	省级一般课题《用互通立交桥式专业课程体系建设专业群的专业公共课程的研究与实践》已结题,排名第6位。	2022年3月
18	省级	参与省职业院校教育教学改革研究项目“用互通立交桥式专业课程体系建设专业群的专业公共课程的研究与实践”已结题。	2024年7月
19	国家级	论文《电气自动化控制技术在电力系统中的应用》在中国高新科技公开发表合作第三	2023年7月
20	省级	论文《ABB工业机器人在环形阵列异形产品中点位处理》在装备制造技术公开发表合作第一	2023年6月
21	省级	论文《中职技能竞赛选手培养模式探索》获	2021年11

		湖南省三等奖独著	月
22	教材	《单片机原理及应用》2023年优质教材非国规划副主编	2023年
23	省级	湖南省“电子技术应用”专业教学团队成员	2020年
24	省级	湖南省职业教育“双师型”名师工作室成员（电子+智能控制）	2021年
25	省级	湖南省楚怡优质专业群（电子技术应用）建设成员	2022年
26	省级	湖南省2022年度“楚怡杯”高职组电子产品设计及制做裁判	2022年
27	市级	长沙市“工业机器人技术应用”楚怡高水平教学团队负责人	2021年
28	国家级	指导学生荣获全国职业院校技能竞赛机电一体化赛项获国赛一等奖。	2019年5月
29	国家级	指导学生荣获全国职业院校技能竞赛机电一体化赛项获国赛二等奖。	2018年5月
30	国家级	指导学生荣获全国职业院校分布式光伏装调与运维赛项获国赛二等奖	2019年5月
31	国家级	指导学生荣获全国职业院校分布式光伏装调与运维赛项获国赛三等奖	2018年5月
32	省级	指导学生荣获省三好学生	2018年5月
33	国家级	指导学生参加2018年全国职业院校中职组分布式光伏装调与运维赛项获团体二等奖。	2018年5月
34	国家级	指导学生参加2019年全国职业院校中职组分布式光伏装调与运维赛项获团体三等奖。	2019年5月
35	国家级	指导学生参加2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛工业机器人数字孪生技术及系统集成赛项（中职组）获一等奖优秀指导老师奖	2023年9月
36	省级	指导学生参加2020年度湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获一等奖优秀指导老师奖	2019年12月
37	省级	指导学生参加2021年度湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获一等奖优秀指导老师奖	2020年12月
38	省级	指导学生参加2022年度湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获一等奖优秀指导老师奖	2021年12月
39	省级	指导学生参加2023年度湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获一等奖优秀指导老师奖	2023年5月
40	省级	指导学生参加2024年度湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获一等奖优秀指导老师奖	2023年11月

张照发，2014 届校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	荣获 2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛 一等奖	2024 年 7 月
2	省级	荣获 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 一等奖	2023 年 7 月
3	省级	荣获 2020 年湖南省职业院校教师职业能力竞赛专业技能比赛 二等奖	2020 年 11 月
4	市级	荣获 2018 年长沙市教育系统青年岗位能手称号	2018 年 5 月
5	国家级	指导学生参加 2017 年全国职业院校技能大赛荣获 三等奖	2017 年 5 月
6	国家级	指导学生参加 2018 年全国职业院校技能大赛荣获 二等奖	2018 年 5 月
7	国家级	指导学生参加 2019 年全国职业院校技能大赛荣获 二等奖	2019 年 5 月
8	国家级	指导学生参加 2022 年全国职业院校技能大赛荣获 三等奖	2022 年 5 月
9	省级	指导学生参加 2017 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2017 年 6 月
10	省级	指导学生参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2018 年 1 月
11	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2019 年 1 月
12	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2019 年 1 月
13	省级	指导学生参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛荣获二等奖	2019 年 12 月
14	省级	指导学生参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛荣获三等奖	2019 年 12 月
15	省级	指导学生参加 2021 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2020 年 12 月
16	省级	指导学生参加 2022 年湖南省职业院校技能竞赛荣获一等奖	2021 年 12 月
17	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 荣获 优秀指导老师奖	2019 年 9 月
18	省级	指导学生参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 荣获 优秀指导老师奖	2019 年 9 月
19	省级	指导学生参加 2021 年湖南省职业院校技能竞赛 荣获 优秀指导老师奖	2021 年 8 月
20	省级教 改项目	主持 2019 年湖南省职业教育教学改革研究一般 项目	2022 年 9 月
21	软著	Wgs84 转 BD09 坐标转换系统 1.0	2023 年 2 月

李荣斌，2004 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	荣获湖南省职业院校技能竞赛“优秀指导老师”	2021 年 8 月
2	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2022 年 12 月
3	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2021 年 12 月
4	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2020 年 12 月
5	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2019 年 11 月
6	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2018 年 11 月
7	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2018 年 5 月
8	市级	荣获长沙市学生技能竞赛“优秀指导老师”	2017 年 11 月
9	国家级	指导学生参加全国职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获三等奖	2022 年 5 月
10	国家级	指导学生参加“新时代好少年”全国征文比赛获三等奖	2020 年 8 月
11	省级	指导学生参加湖南省文明风采大赛抖音短视频项目获二等奖	2020 年 12 月
12	国家级	指导学生参加全国职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2019 年 5 月
13	国家级	指导学生参加全国职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2018 年 5 月
14	国家级	指导学生参加全国职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获三等奖	2017 年 5 月
15	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2023 年 3 月
16	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2021 年 12 月
17	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获一等奖	2020 年 12 月
18	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“电子电路装调与应用”赛项获二等奖	2020 年 12 月
19	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2019 年 12 月
20	省级	指导学生参加换省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获一等奖	2019 年 1 月
21	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“电子电路装调与应用”赛项获二等奖	2018 年 1 月
22	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获二等奖	2018 年 1 月
23	省级	指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“通信与控制系统集成与维护”赛项获一等奖	2017 年 6 月

吴峰宇，2007 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	市级	荣获长沙市第三界大中专学生创业教育推进月优秀指导老师奖	2011 年 6 月
2	国家级	指导学生荣获 2018 年“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛二等奖	2018 年 8 月
3	省级	指导学生荣获 2021 年湖南省职业院校技能竞赛三等奖	2020 年 12 月
4	省级	指导学生荣获 2020 年湖南省职业院校技能竞赛二等奖	2019 年 12 月
5	省级	指导学生荣获 2019 年湖南省职业院校技能竞赛二等奖	2019 年 1 月
6	省级	指导学生荣获“挑战杯-彩虹人生”湖南省职业学校创新创效创业大赛一等奖	2018 年 9 月
7	省级	指导学生荣获 2017 年湖南省职业院校技能竞赛三等奖	2017 年 6 月
8			
9	省级	指导学生荣获 2015 年湖南省职业院校技能竞赛三等奖	2015 年 5 月
10	省级	指导学生荣获 2014 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛一等奖	2014 年 12 月
11	省级	指导学生荣获 2013 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛一等奖	2013 年 12 月
12	省级	指导学生荣获 2012 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛一等奖	2012 年 12 月
13	省级	指导学生荣获 2011 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛一等奖	2011 年 12 月

吴峰宇，2014 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	国家级	荣获 2019 年全国职业院校技能大赛三等奖	2019 年 5 月
2	发明专利	一种粉末混合仿生机械手以及烟花内筒混药系统	2020 年 5 月
3	实用新型	一种烟火药混料机构	2020 年 5 月
4	实用新型	一种烟火药下料机构	2020 年 5 月
5	实用新型	一种新型粉末混合仿生机械手	2022 年 11 月

王群，2007 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	荣获 2021 年湖南省职业教育教学成果奖 三等奖	2022 年 6 月
2	省级	荣获 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛二等奖	2023 年 8 月
3	市级	荣获 2023 年“楚怡杯”长沙市中等职业学校教师职业能力竞赛教学能力比赛二等奖	2023 年 6 月
4	省级	荣获 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖	2022 年 9 月
5	市级	荣获 2022 年“楚怡杯”长沙市中等职业学校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖	2022 年 6 月
6	市级	荣获 2021 年长沙市中等职业学校教师职业能力竞赛二等奖	2021 年 8 月

夏裕鹏，2016 级校友

序号	级别	项目名称	时间
1	省级	参加 2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛获 一等奖	2024 年 9 月
2	市级	荣获 2023 年益阳市中等职业学校教师职业能力竞赛教学能力比赛 二等奖	2023 年 7 月
3	省级	所撰写的《中职产教融合关键问题与解决方案》论文在湖南省职业教育与成人教育学会获 二等奖	2021 年 11 月
4	省级	指导学生荣获 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 三等奖	2023 年 8 月
5	市级	指导学生荣获 2023 年益阳市中等职业学校学生技能竞赛三等奖	2023 年 12 月
6	市级	指导学生荣获 2022 年益阳市中等职业学校学生技能竞赛二等奖	2023 年 8 月
7	市级	指导学生荣获 2022 年益阳市中等职业学校学生技能竞赛三等奖	2023 年 8 月
8	市级	指导学生荣获 2021 年益阳市中等职业学校学生技能竞赛二等奖	2021 年 8 月

荣誉证书

荣誉证书

长沙航天学校 罗小红、莫特丽 老师：

指导 邹宇涵、龚俊宇 同学参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组物联网技术应用与维护赛项荣获 一 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



湖南省教育厅

湘教通〔2020〕44号

关于公布2019年湖南省中等职业教育 优质精品课程评审结果的通知

各市州教育（体）局：

根据省教育厅《关于做好2019年湖南省职业教育精品课程有关工作的通知》要求，经学校申报、各市州遴选推荐、我厅组织评审并公示无异议后，确定湖南省宁乡师范学校的《幼儿

序号	市州	学校名称	课程名称	课程负责人
23	长沙市	长沙高新技术工程学校	电工技能与实训	赵浩
24	长沙市	浏阳市职业中专	电子产品装配与调试	罗政球
25	长沙市	长沙航天学校	电子技术基础	罗小红
26	长沙市	湖南省工业贸易学校	数控编程与操作	刘斌
27	长沙市	湖南省宁乡师范学校	通用维修方法	吴佳蒂
28	长沙市	湖南省中南艺术学校	职业道德与法律	吴萍莉
29	长沙市	长沙市望城区职业中等专业学校	语文	邱琼
30	长沙市	长沙建筑工程学校	地基与基础工程施工	周娅丹
31	长沙市	宁乡市职业中专学校	电子技术应用	刘剑
32	长沙市	长沙高新技术工程学校	音乐欣赏	喻德平
33	长沙市	湖南省宁乡师范学校	动态网站设计	李科

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕295号

关于公布2020年湖南省职业院校 专业教学团队遴选结果的通知

各市州教育（体）局、各高职高专院校：

根据我厅《关于遴选2020年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）的部署，经专家评审并公示，决定2020年立项建设湖南省职业院校专业教学团队高职思政教学团队15个、中职思政教学团队10个、高职高专专业教学团队100个、中职专业教学团队100个，培育建设高职高专院校专业教学团队25个，现将名单予以公布（见附件）。

12	长沙	长沙市电子工业学校	信息技术类	计算机应用	王秀红	包敏、贺亢、吉勇祥、黄麟、李霖、黄焱、江勇、左英、谭永、石海赞
13	长沙	长沙航天学校	信息技术类	电子信息技术应用	罗小红	邹红卫、曹海波、唐娟、陈明、孟伯平、叶义、许晓东、舒姣姣、尹可
14	长沙	宁乡市职业中专学校	加工制造类	电子电器应用与维修	肖义军	郑志刚、赵卫东、周永新、刘剑、陈坤、文辉、陶涛、朱敏强、张红娟

长沙市中小学 卓越教师入选证书

罗小红 同志

入选为长沙市第四批中职电子
电工类学科带头人。任期为2021年
8月至2024年7月。



证书号第7928262号



外观设计专利证书

外观设计名称：BRT公交报站系统电路板

设计人：罗小红;邹红卫;许晓东;廉森;高丽婷;熊荣彬;余子宜

专利号：ZL 2022 3 0451215.0

专利申请日：2022年07月15日

专利权人：长沙航天学校（长沙航天工业学校、长沙航天中学）

地址：410221 湖南省长沙市岳麓区映日路60号

授权公告日：2023年03月14日

授权公告号：CN 307913576 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

益阳市教育局关于2025年中等职业学校“双师型”教师拟认定合格名单的公示

发布时间: 2025-06-30 18:05 作者: 应捷 来源: 益阳市教育局教师工作科 浏览次数: 1172 字体: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

益阳市教育局 关于2025年中等职业学校 “双师型”教师拟认定合格名单的公示

2025年中等职业学校“双师型”教师认定工作已结束，现将拟认定合格名单予以公示。公示期限：2025年6月30日至7月4日。

若对拟公示人选有异议，公示人选近三年存在违规征订教辅材料，违规家教家养，违规举办培训班或到民办培训机构兼职等有违师德行为的，请在公示期内以本人真实姓名、工作单位和住址，通过电话、电子邮件等形式向市教育局教师工作科、职业教育与成人教育科反映，反映情况必须真实、准确，内容具体，以便快速核实。严禁借机造谣中伤、串联诬告。对匿名或以其他方式反映的问题和异议以及超过公示期的举报不予受理，受理部门为举报者保密。

联系电话: 0737-4231504, 0737-4232626

电子邮箱:417372@qq.com

2025年中等职业学校“双师型”教师 拟认定合格名单

序号	姓名	认定等级	申报		拟认定结果
			认定学科	单位	
1	王孟良	初级	计算机应用	市综合职业中等专业学校	合格
2	向海英	初级	计算机应用	市综合职业中等专业学校	合格
3	宋冬梅	初级	计算机应用	市综合职业中等专业学校	合格
4	尹杏	初级	护理学	益阳市卫生职业技术学校	合格
5	刘慧	初级	护理学	益阳市卫生职业技术学校	合格
6	崔静	初级	临床医学	益阳市卫生职业技术学校	合格
206	陈勇宏	初级	机械工业	益阳机械工业职业学校	合格
207	唐秋莲	高级	护理	益阳市卫生职业技术学校	合格
208	刘凤丽	高级	中药	益阳市卫生职业技术学校	合格
209	毛见君	高级	机电技术应用	安化县职业中专学校	合格
210	姚协军	高级	计算机应用	安化县职业中专学校	合格

关于2024年湖南省职业教育“楚怡”教师教学创新团队、名师（名匠）工作室、教学名师拟入围项目的公示

湖南省教育厅 jyt.hunan.gov.cn 发布时间：2024-11-05 16:08 【字体：大 中 小】

关于2024年湖南省职业教育“楚怡”教师教学创新团队、名师（名匠）工作室、教学名师拟入围项目的公示

根据《湖南省教育厅关于开展2024年湖南省职业教育“楚怡”教师教学创新团队、名师（名匠）工作室、教学名师申报遴选工作的通知》（湘教通〔2024〕168号）的要求，经项目资格审核及正式评审，2024年湖南省职业教育“楚怡”教师教学创新团队、名师（名匠）工作室、教学名师拟入围项目487个（含直接立项项目44个），其中高职“楚怡”教师教学创新团队93个，中职“楚怡”教师教学创新团队50个；高职“楚怡”名师（名匠）工作室131个（含直接立项项目31个），中职“楚怡”名师（名匠）工作室63个（含直接立项项目13个）；高职“楚怡”教学名师100个，中职“楚怡”教学名师50个。现将拟入围名单予以公布（见附件）。

公示时间为2024年11月5日—9日。公示期内，单位或个人如有异议，请以书面形式向我厅职业教育与成人教育处反映，反映问题须提供必要的证据材料，以便核实查证。单位提出异议，材料须加盖公章。个人提出异议须提供本人真实姓名（签名）、身份证号码及联系电话等有效联系方式。凡匿名、冒名或超出期限等不符合要求的异议不予受理。

邮寄地址：长沙市芙蓉区东二环二段238号

联系人：曹老师，0731-84402938

电子邮箱：hnzcc910@163.com

湖南省教育厅

2024年11月5日

附件：2024年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目拟入围名单

表3 “楚怡”教学名师（中职）

序号	单位名称	负责人
1	长沙财经学校	熊骥锋
2	长沙财经学校	周知
3	长沙航天学校	黑晟斌
4	长沙航天学校	王竞
33	澧县职业中专学校	杨进平
34	安化县职业中专学校	毛见君
35	安化县职业中专学校	谢晨
36	桃江县职业中专学校	文卫平

湖南省教育科学研究工作者协会

湘教科协〔2024〕08号

湖南省教育科学研究工作者协会“十四五”规划 2024年度立项课题通知

协会各会员单位、各研究分会：

经专家初评、评委会复评，湖南省教育科学研究工作者协会（以下简称协会）“十四五”规划2024年度立项课题833项，占申报数的50.6%，其中，重点课题148项，占立项数的17.8%（名单见附件）。请按照《湖南省教育科学研究工作者协会课题管理暂行办法（试行）》的规定，加强对立项课题管理，确保课题研究顺利进行，现就有关事项通知如下：

一、协会课题实行分级管理。省协会秘书处主管申报立项、课题结题和课题变更；课题的日常管理，包括课题开题、中期检查、课题审核等，分别委托各州市或高校会员单位科研管理部门和课题所在单位负责；所有的课题必须切实做好自我管理。

二、按照《湖南省教育科学研究工作者协会课题管理暂行办法（试行）》，课题主持人接到立项通知后三个月内组织开题，开题后将《湖南省教育科学研究工作者协会开题论证书》电子版和需要盖章签字的表四《开题论证专家评议要点》、表五《开题论证专家（或自我论证的人员）数据表》扫描后，发送协会秘书处指定邮箱。协会秘书处将不定期予以公布。本通知和开题论证书是将来课题结题的重要依据。

三、请各会员单位课题主持人单位按照原承诺经费资助额度提供课题研究经费，课题主持人应主动向课题单位领导汇报，以期落实。协会将对做得好、影响大、结题优秀的协会课题，采取通报表扬、成果汇编以及“成果收购”等办法。（具体办法另行通知）

高校联系人：黄子安 QQ邮箱：1207091530@qq.com

市州中小学联系人：秦梦佳 QQ邮箱：70293288@qq.com

附件一：协会2024年度高校会员单位立项课题

附件二：协会2024年度市州中小学会员单位立项课题



课题类别：基础教育一般课题

课题批准号：XJKX24B529

课题名称：楚怡精神融入社团实践活动助推中职学生综合素质提升的研究

课题主持人及联系电话：毛见君 13875340992

主持人所在单位：安化县职业中专学校

开题日期：2024年10月8日

开题形式：会议论证

湖南省教育科学研究工作者协会秘书处 2022年制

一、开题论证后的数据表（修订数据后由课题主持人填写）

课题名称	楚怡精神融入社团实践活动助推中职学生综合素质提升的研究						
主持人姓名	毛见君	性别	男	民族	汉	出生日期	197404
行政职务	教务主任	专业职务	高级教师	研究专长	教育教学		
最后学历	本科	最后学位	学士	担任导师			
工作单位	安化县职业中专学校		电子邮箱	1228581387@qq.com			
通讯地址	湖南省安化县东坪镇城南社区铁护新村				邮政编码	413500	
联系电话	13875340992						
课题 组 主 要 成 员	姓名	性别	年龄	职称、职务	研究专长	工作单位及部门	
	刘冰丽	女	35	一级教师	团队管理与素质教育	安化县职业中专学校	
	刘姝丽	女	35	一级教师	心理健康与艺术教育	安化县职业中专学校	
	莫龙浩	男	29	一级教师	专业技能与教育教学	安化县职业中专学校	
	周俊敏	男	32	一级教师	学生管理与教学	安化县职业中专学校	
	谭谦	男	24	二级教师	学生管理与教学	安化县职业中专学校	
	殷周望	男	24	二级教师	学生管理与教学	安化县职业中专学校	
	高强	男	28	二级教师	学生管理与教学	安化县职业中专学校	
	夏天	男	34	二级教师	学生管理与教学	安化县职业中专学校	
	张霞	女	30	一级教师	思政教育	安化县职业中专学校	
张青	女	25	二级教师	心理与艺术教育	安化县职业中专学校		

课题编号	主持人姓名	课题名称	课题立项类别	主持人所在单位
XJKX24B519	陈苗	美术核心素养下小学绘本创作能力培养的实践研究	基础教育一般课题	岳阳市华容县城城学校
XJKX24B520	李冬初	跨学科视角下中学体育项目式教学实践研究	基础教育一般课题	常德市第七中学
XJKX24B521	王俊	新课标背景下初中英语语言知识与语言技能的创新教学实践研究	基础教育一般课题	常德市第四中学
XJKX24B522	裴虎	基于运算素养培养的高中数学教学非智力因素影响的研究与实践	基础教育一般课题	常德外国语学校
XJKX24B523	钟亚林	政治认同素养培育目标下的中学思政议题式教学策略研究	基础教育一般课题	常德外国语学校
XJKX24B524	胡华	人本互助教学模式在大单元英语阅读教学中的应用策略研究	基础教育一般课题	常德外国语学校
XJKX24B525	徐伟	智慧教育平台背景下小学数字化作业设计与实施研究	基础教育一般课题	桃源县漳江小学
XJKX24B526	张彩霞	数智教育背景下小学语文古诗词混合式教学研究	基础教育一般课题	桃源县陬市小学
XJKX24B527	王海军	面向创新人才培养的工业机器人技术应用专业“四位一体”一流核心课程建设实践研究	基础教育一般课题	常德技师学院
XJKX24B528	聂常湘	积极心理学引领下的“幸福江南”心育校本课程研发与实践	基础教育一般课题	常德市鼎城区江南小学

课题编号	主持人姓名	课题名称	课题立项类别	主持人所在单位
XJKX24B529	毛见君	楚怡精神融入社团实践活动助推中职学生综合素质提升的研究	基础教育一般课题	安化县职业中专学校
XJKX24B530	龚桂平	高中体育创新教学模式下学生创造力培养研究	基础教育一般课题	郴州市第二中学
XJKX24B531	肖抗衡	核心素养视域下高中体育大单元教学评一体化策略与实践研究	基础教育一般课题	郴州市桂阳县第一中学
XJKX24B532	杨杜荣	基于语文核心素养的区域内小学整本书阅读的设计与实施研究	基础教育一般课题	郴州市桂东县沅江第一完全小学
XJKX24B533	扶慧玉	核心素养背景下山区小学数学项目化学习的实践研究	基础教育一般课题	郴州市桂东县沅江第一完全小学
XJKX24B534	黄满英	新教材（统编版）高中语文单元学习写作任务教学策略研究	基础教育一般课题	郴州市临武县第一中学
XJKX24B535	袁金梅	湖湘数韵与高中数学教学的探索	基础教育一般课题	郴州市临武县第一中学
XJKX24B536	刘家敏	以生活为导向的高中化学实验课堂教学改革	基础教育一般课题	郴州市桂阳县甘甜中学
XJKX24B537	谢燕	微课对城乡结合部学生自主学习促进作用的实践研究	基础教育一般课题	郴州市第四中学
XJKX24B538	黄甜	中职开展职业技能竞赛存在的问题及优化对策研究	基础教育一般课题	祁阳市职业中等专业学校



国家职业教育智能控制技术
教学资源库

资源库建设

(建设周期2023年--2026年)

第三主持人：毛见君

国家职业教育智能控制技术教学资源库建设委员会制



国家职业教育智能控制技术
教学资源库

《电气控制线路安装与检修》

(建设周期2023年--2026年)

课程负责人：毛见君

国家职业教育智能控制技术教学资源库建设委员会制

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布2022年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327号）和《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330号）部署，经项目评审和公示，决定立项2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目670个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队100个，中职“楚怡”教师教学创新团队100个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队20个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队24个；高职“楚怡”名师工作室100个，中职“楚怡”名师工作室50个；高职“楚怡”教学名师101个，中职“楚怡”教学名师50个；高职“楚怡”工坊75个，中职“楚怡”工坊30个；“楚怡”名班主任工作室20个。2021年授予的10个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

序号	市州	单位名称	团队负责人	专业大类	依托专业
63	常德市	澧县职业中专学校	田家华	文化艺术大类	界面设计与制作
64	常德市	临澧县职业中专学校	张新华	电子与信息大类	计算机应用
65	常德市	桃源县职业中等专业学校	鲁文斌	电子与信息大类	电子技术应用
66	常德市	桃源县职业中等专业学校	钟桂宏	农林牧渔大类	作物生产技术
67	张家界市	慈利县职业中等专业学校	朱金勇	装备制造大类	汽车制造与检测
68	张家界市	桑植县职业中等专业学校	彭凌云	电子与信息大类	计算机应用
69	张家界市	武陵源区旅游职业学校	胡玉华	旅游大类	高星级酒店运营与管理
70	益阳市	安化县职业中专学校	肖穹	财经商贸大类	电子商务
71	益阳市	安化县职业中专学校	毛见君	装备制造大类	机电技术应用
72	益阳市	桃江县职业中专学校	符旭东	装备制造大类	机电技术应用
73	益阳市	益阳市第一职业中专学校	刘岱洪	旅游大类	旅游服务与管理
74	益阳市	沅江市职业中等专业学校	黄曙	装备制造大类	机械加工技术
75	郴州市	郴州市第一职业中等专业学校	段石箭	电子与信息大类	计算机应用
76	郴州市	郴州市理工职业技术学校	刘宗昌	电子与信息大类	计算机平面设计
77	郴州市	桂阳县职业技术教育学校	黄佳怡	电子与信息大类	电子技术应用
78	郴州市	嘉禾县职业中等专业学校	李艳华	装备制造大类	数控技术应用
79	郴州市	汝城县职业中等专业学校	乐园	电子与信息大类	计算机应用

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

各市州教育（体）局、高等职业学校，有关单位：

根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》（教职成厅函〔2023〕20号）和省教育厅《关于做好职业教育一流核心课程、优质教材、校企合作典型生产实践项目以及具有国际影响力的职业教育标准、资源和装备建设等改革重点任务工作的通知》《关于做好行业产教融合共同体等现代职业教育体系改革重点任务建设工作的通知》等文件要求，经各地各校申报、专家评审和公示等程序，现予公布省级认定（建设）项目评审结果，并就有关事项通知如下。

一、职业教育一流核心课程（线下）项目

（一）评审结果

确定321门课程认定为湖南省职业教育一流核心课程（线下），其中，260门课程认定为湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）

附件 2

湖南省中等职业教育一流核心课程 (线下) 认定名单

序号	单位名称	课程名称	所属市州	课程负责人
1	长沙财经学校	网页设计与制作	长沙市	蔡宇
2	长沙财经学校	企业会计实务	长沙市	范喜美
3	长沙市望城区职业中等专业学校	工业机器人操作与编程	长沙市	张芳
4	长沙市望城区职业中等专业学校	汽车发动机电控系统检修	长沙市	胡炜

35	安化县职业中专学校	黑茶制作工艺与传承	益阳市	李映辉
36	安化县职业中专学校	电器及 PLC 控制技术	益阳市	毛见君
37	桃江县职业中专学校	餐饮服务与管理	益阳市	蒲怀英

教育部办公厅

教思政厅函〔2024〕15号

教育部办公厅关于公布 全国高校“双带头人”教师党支部书记 “强国行”专项行动团队名单的通知

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

根据《教育部办公厅关于开展高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动的通知》（教思政厅函〔2024〕11号，以下简称《通知》）要求，经各高校党委审核把关、省级党委教育工作部门择优推荐、专项行动办公室备案审核、结果公示，1486名高校“双带头人”教师党支部书记（以下简称“双带头人”）入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队，现将名单予以公布（见附件）。专项行动周期为3年，自通知发布之日起至2027年10月。

专项行动周期内，各“双带头人”要按照《通知》要求，聚焦服务国家重大战略和地方经济社会高质量发展，积极开展党建联建、教育服务、科技赋能、实践育人等各项任务，并于2024年10月25日（星期五）前在全国高校思想政治工作网（网址：

<https://www.sizhengwang.cn/>) “高校‘双带头人’教师党支部书记‘强国行’专项行动风采展示平台”，根据登录提示完成注册和信息完善，按要求在平台定期提交工作进展、经验成效、成果案例等。

各地党委教育工作部门要在2024年10月25日（星期五）前，将省级“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单提交至全国高校思想政治工作网，并参照全国做法加强省级团队的管理。各地党委教育工作部门、各高校党委要按照《通知》要求，进一步健全工作机制，强化资源统筹，加大支持力度，注重宣传推广，及时总结实际成效和经验做法，确保“强国行”专项行动有力开展、取得实效。

联系方式：教育部思想政治工作司：010-66096675、66096560；全国高校思想政治工作网：010-58603621；专项行动办公室：025-89682913。

附件：全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单

教育部办公厅

2024年10月12日

附件

全国高校“双带头人”教师党支部书记 “强国行”专项行动团队名单

序号	党支部名称	负责人
1	北京大学人民医院血液病研究所第一党支部	吕萌
2	北京大学口腔医学院修复科党支部	李健
3	北京大学第一医院泌尿外科党支部	张凯
4	北京大学物理学院现代光学研究所党支部	杨宏
5	北京大学前沿交叉学科研究院教工第一党支部	齐志
6	北京大学第三医院生殖医学科第二党支部	李蓉
7	北京大学外国语学院阿拉伯语系教工党支部	付志明
8	清华大学电子系通信所党支部	陶晓明
9	清华大学安全科学学院教职工党支部	钟茂华
10	清华大学物理系粒子物理核物理天体物理所党支部	胡震
11	清华大学自动化系系统工程所党支部	封硕
12	清华大学机械系摩擦所党支部	解国新
13	清华大学建筑学院城市规划系党支部	唐燕
14	清华大学电机系高压所党支部	张波
15	清华大学环境学院大气所第一党支部	鲁玺
1057	南华大学核科学技术学院教师第二党支部	王孟
1058	长沙民政职业技术学院电子信息工程学院教工第二党支部	朱志伟
1059	长沙学院材料与环境工程学院教工党支部	李晋波
1060	湖南工程学院管理学院教工第二党支部	刘喜梅
1061	湖南城市学院信息与电子工程学院教工第一党支部	崔治
1062	湖南工学院智能制造与机械工程学院教工第三党支部	张睿智
1063	湖南第一师范学院数学与统计学院数学与应用数学系党支部	赵清贵
1064	湖南交通职业技术学院汽车工程学院第一党支部	马才伏
1065	湖南工程职业技术学院工程建设学院行政教学党支部	蔡龙

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

朱志伟同志：

获评湖南省普通高校教师党支部书记“双带头人
标兵”，特发此证，以资鼓励。

中共湖南省委教育工作委员会

二〇二五年四月



湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211号

关于公布2022年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327号）和《关于开展2022年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330号）部署，经项目评审和公示，决定立项2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目670个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队100个，中职“楚怡”教师教学创新团队100个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队20个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队24个；高职“楚怡”名师工作室100个，中职“楚怡”名师工作室50个；高职“楚怡”教学名师101个，中职“楚怡”教学名师50个；高职“楚怡”工坊75个，中职“楚怡”工坊30个；“楚怡”名班主任工作室20个。2021年授予的10个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅

2023年6月30日

表9“楚怡”工坊(高职)

序号	学校代码	单位名称	项目负责人	备注
1	10827	长沙民政职业技术学院	王松	
2	10827	长沙民政职业技术学院	朱志伟	
3	10830	湖南工业职业技术学院	欧阳陵江	
4	10830	湖南工业职业技术学院	王志辉	
5	10865	湖南信息职业技术学院	左光群	
6	12055	长沙航空职业技术学院	黄登红	



获奖证书

邹红卫 先生/女士:

荣获中华人民共和国第二届职业技能大赛 电子技术(国赛精选)

项目优胜奖。

特发此证,以资鼓励。



No.CVSC202310101305

获奖证书

长沙航天学校 邹红卫 在2022年全国职业院校技能
大赛教学能力比赛 中职专业技能课程二组 比赛中,参
赛作品 模拟发射舱控制系统电路的装配与调试 荣
获三等奖。

特此表彰,以资鼓励。

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年十二月

编号:JS20221481



证书号第6644227号



外观设计专利证书

外观设计名称：自动泊车控制电路板（SYA104）

设计人：邹红卫

专利号：ZL 2021 3 0109985.2

专利申请日：2021年02月26日

专利权人：邹红卫

地址：410205 湖南省长沙市岳麓区枫林三路217号

授权公告日：2021年06月18日

授权公告号：CN 306621037 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页（共2页）

其他事项参见续页

证书号第6657252号



外观设计专利证书

外观设计名称：智能窗户控制电路板(SYA109)

设计人：邹红卫

专利号：ZL 2021 3 0110289.3

专利申请日：2021年02月27日

专利权人：邹红卫

地址：410205 湖南省长沙市岳麓区枫林三路217号

授权公告日：2021年06月22日

授权公告号：CN 306630093 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第7942118号



外观设计专利证书

外观设计名称：物料分拣扫码系统电路板

设计人：邹红卫;罗小红;许晓东;曹海波;唐娟;叶义;莫特丽

专利号：ZL 2022 3 0451173.0

专利申请日：2022年07月15日

专利权人：长沙航天学校（（长沙航天工业学校、长沙航天中学））

地址：410221 湖南省长沙市岳麓区映日路60号

授权公告日：2023年03月17日

授权公告号：CN 307919046 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

获奖证书

编号: HN2023210Z

长沙航天学校 蒋勇清、唐娟、许晓东、廉森 团队的参赛作品《电子产品装配与调试》，在 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛（中等职业学校专业课程二组）中荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

长沙航天学校 唐娟 在2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 中职专业技能课程二组 比赛中，参赛作品 模拟发射舱控制系统电路的装配与调试 荣获三等奖。

特此表彰，以资鼓励。

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年十二月

编号: JS20221480

证书编号: NYSIC-ZX09230310



扫码二维码验证真伪

全国青少年航天创新大赛总决赛 一等奖

赛项名称: 载人航天主题专项赛—“筑梦天宫”挑战赛

参赛组别: 高中组

学生姓名: 余瑞东

参赛单位: 长沙航天学校

辅导教师: 唐娟



中国航天科技国际交流中心

2023年8月1

教育部批准文号: 教监管厅函〔2022〕13号
本比赛证书不作为中小学生学习依据!

获奖证书

编号: HN2021249Z

长沙航天学校 舒姣姣、唐娟、罗小红、许晓东 在2021年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛中职专业课程二组比赛中,参赛作品 组合逻辑电路与设计 荣获一等奖。特此表彰,以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二一年九月

获奖证书

编号: HN2022226Z

长沙航天学校 唐娟、邹红卫、舒姣姣、许晓东 同志的参赛作品《电子产品装配与调试》,在2022年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛(中等职业学校专业课程二组)中荣获二等奖。特发此证,以资鼓励。

湖南省教育厅
2022年9月27日

获奖证书

编号: HN2020124Z

长沙航天学校 舒姣姣、唐娟、罗小红 在2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛中 中职专业技能课程组比赛中,参赛作品 声光报警电路的设计与检修——险情中的吹哨人 荣获二等奖。

特此表彰,以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二〇年八月

获奖证书

长沙航天学校 唐娟 在2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛专业技能比赛 中职组 电子电路安装与调试 赛项中,荣获二等奖。

特此表彰,以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二〇年十一月



2022年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛

长沙航天学校 唐娟 老师

你指导的作品：SMT智能物料货架系统——让智造更简单

荣获 三等奖

特发此证，以资鼓励！



湖南省教育厅

湘教通〔2022〕11号

关于公布2021年湖南省职业教育省级精品课程 与专业教学资源库项目评审结果的通知

根据《关于做好2021年湖南省职业教育省级精品课程与专业教学资源库建设项目申报工作的通知》（湘教通〔2021〕269号），经各地各校推荐，我厅组织专家评审并公示，现予公布湖南省职业教育省级精品课程与专业教学资源库等两个项目评审结果，并就有关事项通知如下。

一、精品课程

（一）评审结果

1. 确定258门课程为2021年湖南省职业教育省级精品课程

附件4

2021年湖南省职业教育中职优质精品课程建设项目名单

序号	市州	学校名称	课程名称	课程负责人
1	长沙市	湖南省艺术学校	钢琴演奏	赵娟
2	长沙市	长沙航天学校	体育与健康	廖万忠
3	长沙市	长沙航天学校	基于Proteus的单片机C语言项目化编程	唐娟
4	长沙市	长沙航天学校	短视频拍摄与制作	陈明
5	长沙市	长沙高新技术工程学校	网店客户服务	王艺华
6	长沙市	长沙高新技术工程学校	应用文写作	马歆
7	长沙市	长沙高新技术工程学校	网页美工设计	段洁
8	长沙市	长沙高新技术工程学校	数学（基础模块）	刘博
9	长沙市	长沙市电子工业学校	C程序设计	左英
10	长沙市	长沙市电子工业学校	PROTEUS电子电路设计与仿真	刘国云
11	长沙市	长沙财经学校	餐饮服务与管理	金玲
12	长沙市	长沙财经学校	快递实务	岳晓春
13	长沙市	长沙财经学校	信息技术	李佐施
14	长沙市	长沙财经学校	民航客舱服务	文会英
15	长沙市	长沙建筑工程学校	装配式建筑构件生产与施工	李敏

— 32 —

获奖证书

慈利县职业中等专业学校 钟明老师：

荣获 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 电子电路装调与应用（教师组）赛项 壹等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

二〇二三年五月

获奖证书

长沙航天学校 肖雅文、余海英、杨思、钟明 团队的参赛课程“城市轨道交通客运组织”，在 2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛（中等职业学校专业课程一组）中荣获“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。

湖南省教育厅
2024 年 7 月 19 日

荣誉证书

长沙航天学校 钟明、张旺老师：

指导杨声俊、周子谦同学参加 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 物联网应用与服务赛项荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



荣誉证书

长沙航天学校 莫特丽、钟明 老师：

指导 伍宇翔、谭虎臣 同学参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 物联网应用与服务赛项荣获 贰 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



荣誉证书

慈利县职业中等专业学校 钟明老师：

指导徐远征同学参加 2023 年度“楚怡杯”
湖南省职业院校技能竞赛 中 职组 电子电路
装调与应用 赛项荣获 贰 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

二〇二三年五月

荣誉证书

慈利县职业中等专业学校 钟明 老师：

指导陈国林同学参加 2022 年度“楚怡杯”
湖南省职业院校技能竞赛 中职组 电子电路装调与
应用 赛项荣获 贰 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十二月

荣誉证书

慈利县职业中等专业学校 钟明 老师：

指导 陈国林 同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职组 电子电路装调与应用 赛项荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二〇年十一月



获奖证书

慈利县职业中等专业学校 钟 明 在2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛专业技能比赛 中职组 电子电路安装与调试 赛项中，荣获 三 等奖。

特此表彰，以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二〇年十一月



关于2024年益阳市骨干教师评选评审结果的公示

发布时间: 2025-06-26 16:14 作者: 来源: 益阳市教育局教师工作科 浏览次数: 6335 字体: 【大】 【中】 【小】

关于2024年益阳市骨干教师评选评审结果的公示

为进一步加强我市教师队伍建设,发挥骨干教师的示范引领作用,根据《益阳市推进基础教育高质量发展若干措施》(益发〔2024〕7号)和《益阳市教育局关于开展2024年益阳市骨干教师评选工作的通知》(益教通〔2025〕7号)要求,组织开展了2024年市级骨干教师评审工作。本次市级骨干教师评审工作,共收到县市区和市直学校推荐材料452份。经过严格的评审程序,最终拟通过戴欢妮等300名教师为2024年市级骨干教师(具体名单附后),现予以公示。公示期内,任何单位和个人有异议的,可以书面形式向益阳市教育局提出,并提供必要的证明材料及有效联系方式(注明联系人姓名、地址、联系电话)。单位提出异议的,须加盖单位公章;个人提出异议的,须签署真实姓名。逾期或未按要求提出的异议,不予受理。公示时间为5个工作日,自2025年6月26日至7月2日。受理时间:公示期间工作日8:30-12:00,14:30-18:00。受理地点:益阳市赫山区桃花仑西路685号405室。受理电话:0737-4231504。

益阳市教育局

2025年6月26日

2024年益阳市骨干教师评审拟通过人选名单

序号	姓名	县市区	所在单位	任教学段	任教学科
1	戴欢妮	安化县	安化县东坪镇小精灵幼儿园	幼儿园	学前教育
2	邹文	沅江市	沅江市第一中学	高中	英语
3	肖婷	桃江县	桃江县大栗港镇中心学校	小学	英语
4	王静	沅江市	沅江市政通初级中学	初中	英语
5	张成友	南县	南县立达中学	高中	思想政治
6	周赛君	沅江市	沅江市琼湖初级中学	初中	音乐
7	刘艳	沅江市	沅江市南洞庭实验学校	小学	美术
8	夏菁	南县	南县第五完全小学	小学	音乐

104	符芳	安化县	安化县第一中学	高中	数学
105	刘胜兰	市本级	益阳市教育科学研究院	小学	语文
106	李少娟	沅江市	沅江市南洞庭实验学校	小学	数学
107	胡腊红	安化县	安化县梅城镇完小	小学	数学
108	刘文葵	安化县	安化县第二中学	高中	语文
109	袁君	南县	南县桂花园学校	初中	语文
110	刘佩荣	桃江县	桃江县沾溪镇中心学校	小学	语文
111	杨贡红	安化县	安化县第二中学	高中	美术
112	杨凤茹	南县	南县第四完全小学	小学	音乐
113	赵瑟琴	赫山区	益阳市赫山区赫山区中学	初中	语文
114	刘妮	桃江县	桃江县马迹塘镇中心学校	初中	语文
115	胡金莲	安化县	安化县职业中专学校	中职	语文
116	莫龙浩	安化县	安化县职业中专学校	中职	中职理科
117	姚艳	赫山区	益阳市赫山区金银山学校	初中	物理
118	夏敏	桃江县	桃江县修山镇中心学校	小学	语文
119	曹慧	南县	南县职业中等专业学校	中职	思想政治
120	刘海俐	安化县	安化县职业中专学校	中职	中职文化
121	汤平	南县	南县城西中学	初中	语文
122	秦婷	沅江市	沅江市团山学校	小学	语文

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

安化县职业中专学校（安化黑茶学校）莫龙浩 同志：

在2025年湖南省中等职业学校教师教学设计与
展示交流活动中，荣获 机械类

一 等 奖

湖南省教育科学研究院

2025年6月



荣誉证书

莫龙浩同志：

在 2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教学能力比赛中，指导我校数控铣削加工技术团队荣获一等奖，被评为**优秀导师**。

特发此证，以兹鼓励。



安化县职业中专学校（安化黑茶学校）

2024 年 9 月 20 日

教育部办公厅关于2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的公告

2023年,教育部举办了全国职业院校技能大赛教学能力比赛。比赛分为中等职业教育组、高等职业教育组、军事职业组,经网络评审和现场决赛,共产生一等奖106个,二等奖196个,三等奖290个,现予以公布(详见附件)。

请各地结合实际做好总结工作,巩固拓展比赛成果,加大宣传力度,充分发挥赛事风向标作用,指导广大职业院校紧紧围绕立德树人根本任务,落实职业教育国家教学标准和课程思政要求,深化教学改革,加快推进“双师型”教师队伍建设,大力弘扬教育家精神,全面提升教师素养,不断提高技能人才培养质量。

附件: 2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单

教育部办公厅

2024年4月23日

序号	代表队	参赛团队	所在学校	参赛内容
17	江苏省	孙雪蕾 张佩 张媛媛	镇江高等职业技术学校	高速列车门板多工序冲压液气控制系统安装调试
18	浙江省	吴良杰 梁彦丑 褚王怡	台州市黄岩区第一职业技术学校、黄岩区第二职业技术学校	“亲子家庭”全屋智能场景设计与实施
19	安徽省	程华伟 程伶俐 夏秀文 赵慧颖	安徽建设学校	装配式叠合板制作
20	安徽省	王婧 徐文兰 陈芳 徐任 徐任	阜阳卫生学校	新生儿护理
21	福建省	邱健全 李芳振 王文顶 迟远霞	福建省晋江职业中专学校	工业机器人码垛典型操作与应用
22	福建省	洪靖茹 刘逸舒 林敏祥 邵洪琛	漳州高新职业技术学校	动力电池的维护与保养
23	江西省	王加文 郑菁 付晓凤 万丹娜	江西省化学工业学校、江西省医药学校	生产生活水质检测中COD的测定
24	山东省	王绪真 汤丽 秦丽 司文慧	日照市科技中等专业学校	语言与讲解技能——和美乡村我来说
25	河南省	葛硕硕 刘伟 李良 李良 李良 李良 李良 李良	郑州市电子信息工程学校	循迹避障小车的制作
26	湖北省	刘方鑫 吕美玲	武汉市仪表电子学校	机床正反转控制电路的安装与调试
27	湖南省	陈诗璇 龙吟 毛见君 莫龙浩	安化县职业中专学校	电动机的典型控制
28	湖南省	唐琪 李芳 周分 王琦	长沙市望城区职业中等专业学校	睡眠区生活照护
29	广东省	胡婷婷 王云 黄思云 吴雁	广州市纺织服装职业学校	中式女装项目设计与制作
30	广东省	黄利飞 李惠芬 李洋州 陈小翠	河源市卫生学校	外科手术护理技术
31	广西壮族自治区	谢沛容 罗璇 王茜 姬凤鑫	广西交通技师学院	公路安全提升工程-波形梁护栏作业
32	四川省	李德生 周小梅 李洪涛 钟晓宇	成都电子信息学校	打包计数器订单生产

序号	代表队	参赛团队	所在学校	参赛内容
33	四川省	季瑞雪 冯娟 何柳岑 李娟	绵阳市游仙职业技术学校	国潮盲盒短视频拍摄与直播实战
34	贵州省	潘娟 姚刘梦雷 姚邓军文	松桃苗族自治县中等职业学校	数博会非遗苗绣礼品设计与制作
35	贵州省	伍名芳 李茜 田小丽 滕佳	铜仁市中等职业技术学校	生活护理
36	贵州省	周相吉 周相吉 钟洪勇 张廷洪 裴斌	遵义市职业技术学校	汽车首次保养的流程作业
37	云南省	李何 李何 赵晨 赵晨 赵晨 赵晨	云南省曲靖农业学校	蛋糕加工技术
38	西藏自治区	魏德全 旦巴曲扎 魏德全 旦巴曲扎	日喀则市职业技术学校	曲柄连杆机构检测与维修
39	甘肃省	何晴 王君实 张毅 耿小碧	西和县职业中等专业学校	中餐服务技能
40	宁夏回族自治区	贾海军 王骏 景文婷 胡原兵	中卫市职业技术学校	枸杞创意饺子的制作
41	新疆维吾尔自治区	顾菊军 张振华 廖泽峰 杨志雄	霍尔果斯中等职业技术学校	贴片式滴灌带打孔检测系统设计及装调
42	新疆维吾尔自治区	尹茜男 何例娜 吴瑞科 石溪溪	新疆伊宁卫生学校、江苏省徐州市中等专业学校	中度失能老人的安全照护
43	青岛市	马玲 谢晚晚 丁伟 王琦 王琦	青岛市胶州市职业教育中心学校(胶州市综合高级中学)	非遗秧歌表演与创编
44	宁波市	李兆晶 罗丹 王瑞 舒碧颖	宁波东钱湖旅游学校	生命支持护理

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

莫龙浩老师：

在 2023 年下学期益阳市中等职业教育教师教学创新团队活动中，你执教的《铰链四杆机构的类型》，被评为优质示范课。

特发此证，以资鼓励！

益阳市教育科学研究院

2023 年 12 月



录用通知书

莫龙浩 同志：

您撰写的文章《工业4.0视阈下中职机电专业学生职业技能线上培养策略研究》经专家和编辑审阅，已被本刊录用。拟在《中文科技期刊数据库（全文版）教育科学》2023年第11月发表。

特此通知，此稿请勿他投！



录取通知验真
微信扫描二维码

查稿稿号：1695329703637946368

重庆维普资讯有限公司

2023年08月31日

重要提示：

- 1、为保证论文的刊发质量，编辑部在不违背作者论文愿意前提下，有权对论文进行文字方面的修改（包括标题）。
- 2、作者文章文责自负，本编辑部不承担任何连带责任。
- 3、本刊版权归重庆维普资讯有限公司所有，作者稿件一经录用，均视为作者同意刊载以及同意在本刊合作的数据库及互联网站传播。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明。



获奖证书

编号: HN2021162Z

安化县职业中专学校 张林、莫龙浩、龙吟、毛见君 在2021年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛 中职专业课程一组 比赛中,参赛作品 可编程序控制器的指令系统 荣获三等奖。

特此表彰,以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二一年九月

荣誉证书

安化县职业中专学校 莫龙浩老师:

指导谭斌同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛中职组机械装配技术赛项荣获三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二一年十月

荣誉证书

安化县职业中专学校 莫龙浩 老师：

指导 康尧宁 同学参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 中职机械装配技术 项目荣获 三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二〇年九月十七日



荣誉证书

安化县职业中专学校 莫龙浩 老师：

指导 李江锋 同学参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组机械装配技术 项目荣获 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

2018年1月





荣誉证书

安化县职业中专学校莫龙浩老师：

指导王晗同学参加 2017 年湖南省职业院校技能竞赛中职组
机械装配技术项目荣获二等奖。



2017年6月

获奖证书

编号: HN2022036Z

长沙市电子工业学校 刘鹏、吉勇祥、余意、郑玥 同志的参赛作品
《信息技术》，在 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教
学能力比赛（中等职业学校公共基础课程组）中荣获 二 等奖。

特发此证，以资鼓励。

湖南省教育厅
2022年8月27日

荣誉证书

长沙市电子工业学校

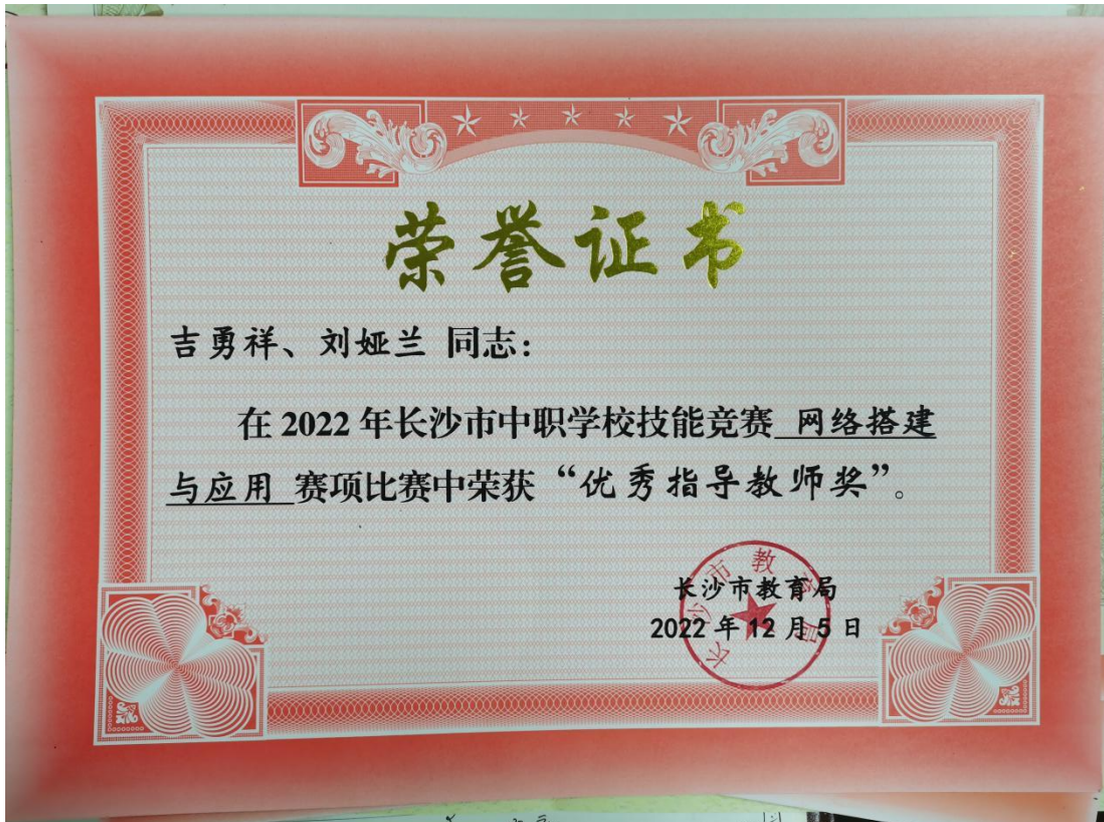
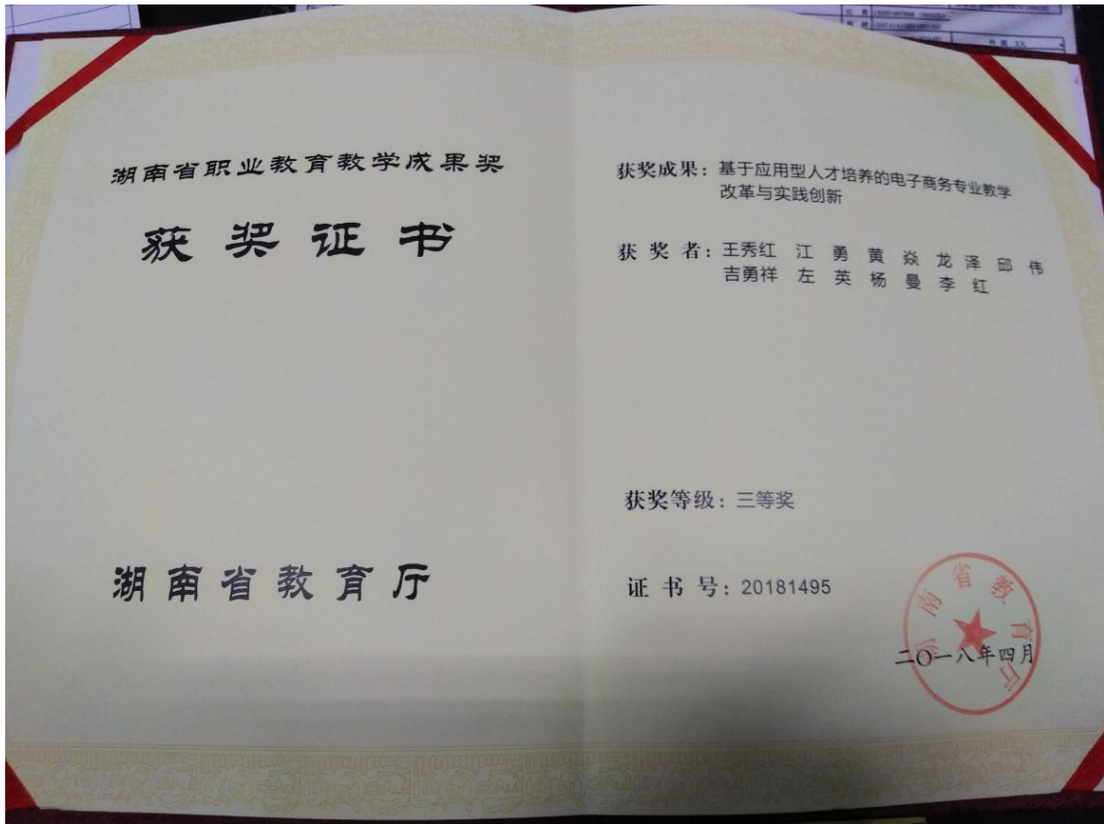
包敏、吉勇祥、王秀红老师：

你们在 2019 年湖南省职业院校教师职业能力比赛专业技能操作赛项网络空间安全比赛中荣获二等奖。

特颁此证。



证书编号：



荣誉证书

刘鹏 郑玥 余意 吉勇祥 老师：

在 2022 年“楚怡杯”长沙市中等职业学校教师职业能力竞赛教学能力
比赛中，参赛作品《信息技术》荣获 公共基础课程组 三等奖。

获奖单位：长沙市电子工业学校









荣誉证书

长沙市电子工业学校 吉勇祥、刘成学 老师：

指导 金垚桢、李腾远 同学参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组计算机检测维修与数据恢复赛项荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



获奖证书

长沙市电子工业学校吉勇祥、包敏老师：

指导凌智邦、曾梓伟同学参加2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组网络安全赛项二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校学校 吉勇祥、刘成学 老师：

指导蔡睿峰、李洋兵 同学参加 2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 计算机检测维修与数据恢复 赛项荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年七月



获奖证书

长沙市电子工业学校 王浩、王全 同学：

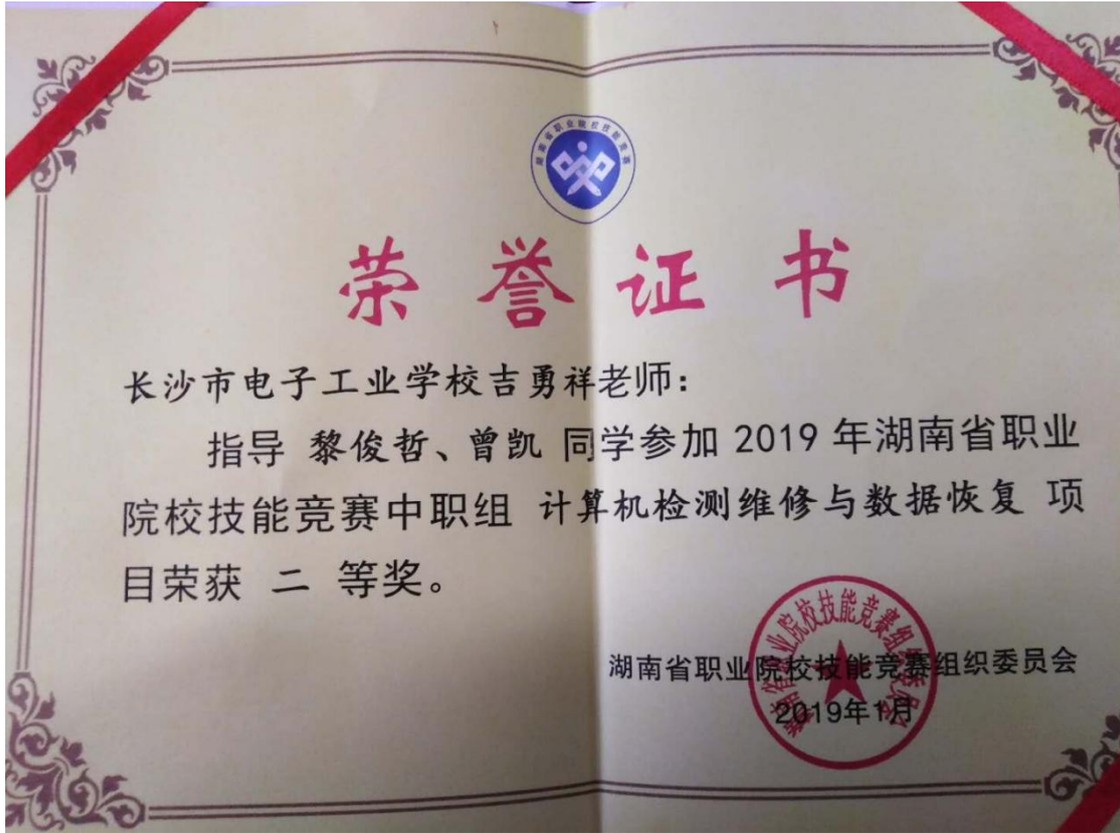
荣获 2021 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组计算机检测维修与数据恢复 赛项 叁 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年七月







光荣榜

2022年度湖南省职业教育与成人教育学会论文评选结果

一等奖

谷 娟 《文道并重涵素养，潜移默化育匠心——中职语文教学与思政教育的融合策略探

左 英 《教育信息化 2.0 背景下 C 程序设计课程教学改革与实践》

二等奖

龙 泽 中职学校教学能力比赛对教师教学能力的提升作用和路径探究

三等奖

甘元智 “职教高考”背景下中职专业综合课程开发探究

吉勇祥 信息化时代中职生传统书写能力现状及提升策略

刘 甜 试论平面设计与审美的关系

向 彬 职教高考背景下中职教学对策——以中职汽车电子技术应用专业教学为例

赵 琨 职业教育服务终身学习体系建设的策略研究

湖南省职业教育与成人教育优秀论文

获奖证书

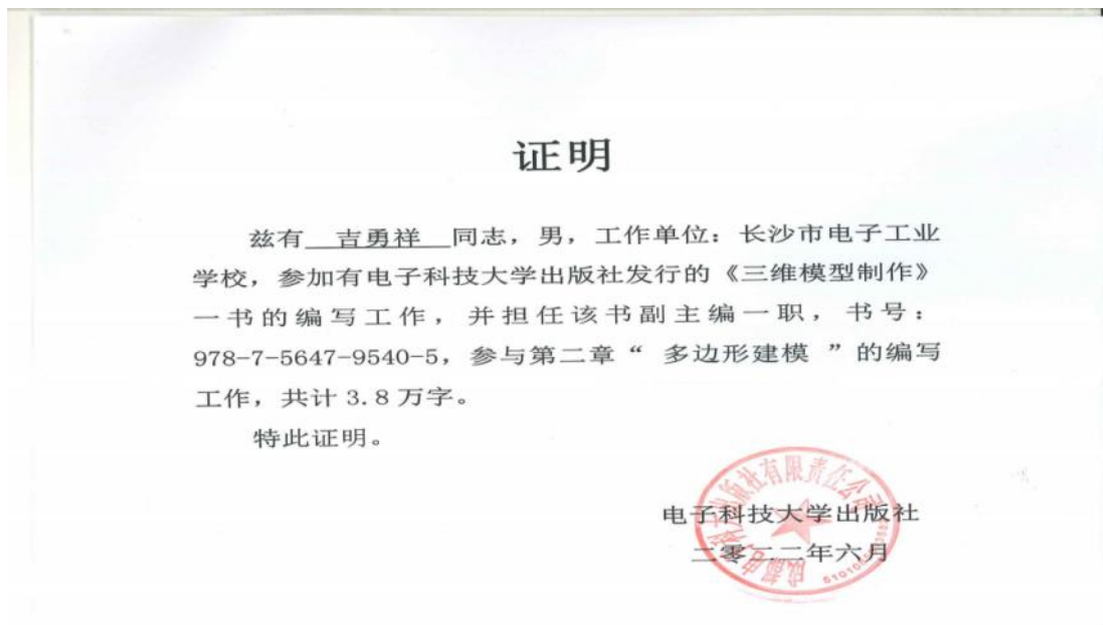
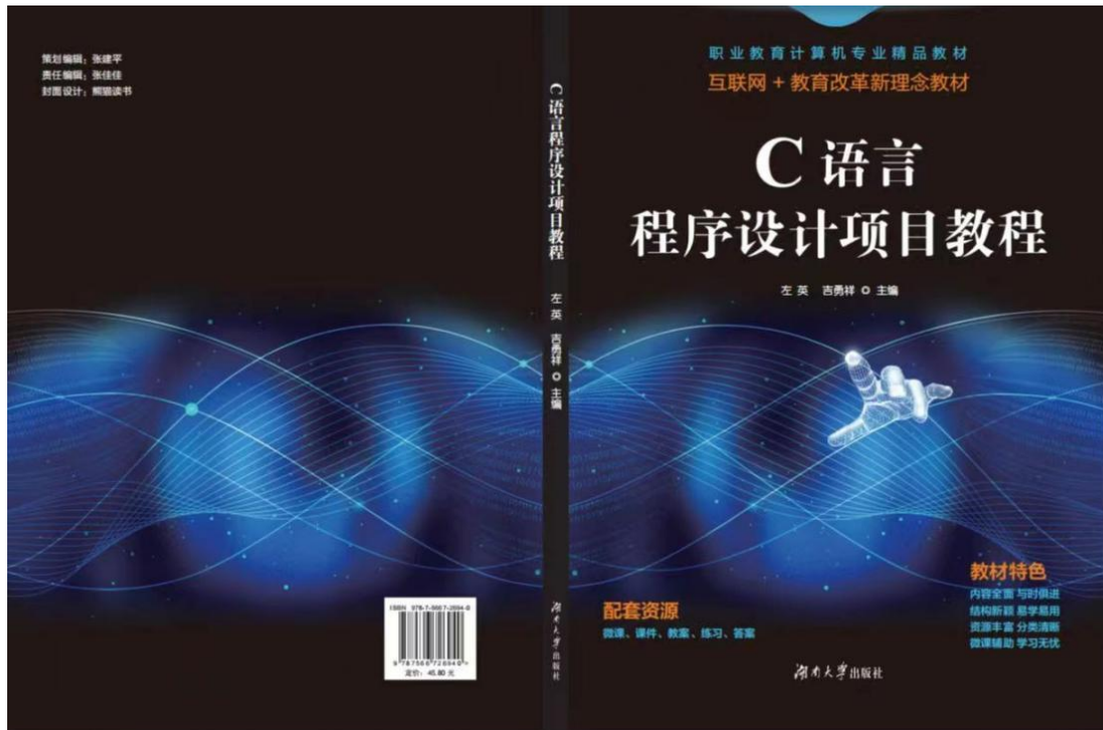
获奖论文：如何利用碎片化知识打造
高效课堂

获奖作者：吉勇祥

获奖等级：二 等 奖

编号： XW2021228

湖南省职业教育与成人教育学会
二〇二一年十一月十二日



出版证明

兹证明长沙市电子工业学校吉勇祥老师参与《数据库原理》一书的出版工作，并担任副主编，负责撰写了本书第5章到第6章的内容，共约6万余字。

书名：数据库原理

ISBN：978-7-5661-3392-2

主编：李娜 秦涛 谢琬

副主编：张胜敏 张德茂 吉勇祥 陈国林 聂蕾

定价：48.00元

本书为我社正规出版物，并于2022年1月正式出版，中国版本图书馆CIP数据核字（2022）第014740号

特此证明

哈尔滨工程大学出版社有限公司

2022年5月9日



证明

兹有吉勇祥同志，男，工作单位：长沙市电子工业学校，参加电子科技大学出版社发行的《网络设备安装与调试》一书的编写工作，并担任该书副主编一职，书号：978-7-5647-9536-8，参与第2单元“网络设备互联与网络搭建”的编写工作，共计3.6万字。

特此证明。

电子科技大学出版社

二零二二年六月



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

(副本)

证书号： 软著登字第9819580号

软件名称： 水质监测系统
1.0

著作权人： 雷增强;刘国云;吉勇祥;吴锋宇;江拼

开发完成日期： 2022年04月26日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0865381

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11076774



2022年06月29日

获奖证书

李伟 同志：

在 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 中 职组
机器人技术应用(团体赛) 比赛中荣获“优秀指导教
师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年八月



获奖证书

李伟 同志：

在 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中 职 组
机器人技术应用(团体赛) 比赛中荣获“优秀指导教
师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年五月



获奖证书

李伟 同志：

在 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校
技能竞赛中职组机器人技术应用赛项比赛中荣获
“优秀指导教师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



湖南省职业教育教学成果奖

为表彰湖南省职业教育教学
成果奖获得者，特颁发此证书。

证书

获奖等级： 三 等 奖 （ 中 职 组 ）

构建“两轮驱动+闭环激励”的立体化技
获奖成果：能教学与培训体系的研究与实践

（2021年）

刘国云、李正祥、李志彬、刘菁、甘元智、
获 奖 者：胡贵树、张照发、吴锋宇、李伟

崇文厚德 敬教育才





荣誉证书

李伟老师：

荣获 2020 年长沙市中等职业学校学生专业技能竞赛
优秀指导教师奖

特发此证，以资鼓励。

获奖者单位：长沙市电子工业学校

长沙市教育局 长沙市人力资源和社会保障局

2020 年 12 月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李伟同志：

在长沙市教育学会职业教育委员会第四届专业(学科)
教学研究理事会任职期间，被长沙市教育学会评为

先进工作者

特发此证，以资鼓励！

长沙市教育学会
2021年4月

获奖证书

湖南省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组“机电一体化设备组装与调试”比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：肖为、周世纪

指导教师：刘国云、胡贵树

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201904443

获奖证书

湖南省一队

在 2018 年全国职业院校技能大赛中职组“机电一体化设备组装与调试”比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：肖为、周世纪

指导教师：刘国云、胡贵树

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201801586

获奖证书

湖南省 代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛中职组“瑞亚杯”分布式
光伏系统的装调与运维比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：宋远强、王健雄、任金龙

指导教师：李 伟、甘元智

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201805115

获奖证书

湖南省 代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组 分布式光伏系
统的装调与运维比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：宋远强 王健雄 任金龙

指导教师：李 伟 甘元智

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201905664

荣誉证书

长沙市电子工业学校 周世纪 同学
被评为 2017—2018 学年度湖南省中等职业学
校省级三好学生。

特颁此证。



证书编号：

获奖证书

编号: HN2021064Z

长沙市电子工业学校 李伟、罗伟、夏艳红、吴锋宇 在 2021 年湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛 中职组课程思政说课赛项专业一组 比赛中, 参赛作品 助力中国“智”造, 培育时代新人 荣获三等奖。

特此表彰, 以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二一年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李 伟同志:

荣获 2016 年长沙市“星城杯”教师教学竞赛中职组初赛 叁 等奖。

特发此证, 以资鼓励。

长沙市教育局
二〇一六年十二月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李伟、罗伟、夏艳红、吴锋宇老师：

在 2021 年长沙市中等职业学校思想政治教育教学能力比赛中，荣获专业课程一组 壹 等奖。

课题名称：助力中国“智”造，培育时代新人

所属学校：长沙市电子工业学校

长沙市教育局

2021 年 12 月

荣誉证书

李伟 老师：

在 2022 年度长沙市中等职业学校教师技能竞赛中，荣获 机器人技术应用赛项 三等奖。

特此表彰，以资鼓励。

单位：长沙市电子工业学校

长沙市教育局

2023 年 3 月 8 日

2021年长沙市“威胜杯”
黄炎培职业教育奖创业规划大赛主体赛

获奖证书

长沙市电子工业学校 曹柏艳、向宇航、曹煜东同学：
你们的项目：全自动生态鱼缸

荣获优胜奖

指导老师：王乐、李伟

特发此证，以资鼓励。

中共长沙市委统战部

统一战线工作部

长沙市教育局

二〇二一年六月二十一日

长沙中华职业教育社

获奖证书

湖南省 代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛中职组“瑞亚杯”分布式
光伏系统的装调与运维比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：宋远强、王健雄、任金龙

指导教师：李 伟、甘元智

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201805115

获奖证书

湖南省 代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组 分布式光伏系
统的装调与运维比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：宋远强 王健雄 任金龙

指导教师：李 伟 甘元智

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201905664



2024年世界职业院校技能大赛
2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE
SKILLS COMPETITION

Certificate



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛
2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE SKILLS
COMPETITION GROUP STAGE

铜奖

Bronze Award

参赛选手 Competitors: 刘俊凡 刘皓轩 丁炎城

指导教师 Instructors: 李伟 邓玉蓉

参赛单位 Organization(s): 长沙市电子工业学校

参赛赛道 Category: 装备制造赛道一

证书编号 Certificate Number: WVCSC-B2024100800304







获奖证书

长沙市电子工业学校李伟老师：

指导邱广辉同学参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛中
职组单片机控制装置安装与调试项目荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

2018年1月



荣誉证书

长沙市电子工业学校刘国云 李伟老师：

指导李伦敦、盘云杰同学参加 2017 年湖南省职业院校技能竞赛中
职组机器人技术应用项目荣获三等奖。



长沙高新技术产业开发区管理委员会

2017年6月

荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟 老师：

指导 张涛、张帅 同学参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 机器人技术应用 项目荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 刘国云、李伟 老师：

指导 李平、张轩 同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛中职组机器人技术应用赛项荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 刘 菁、李 伟老师：

指导谭 伟、彭 进同学参加 2022 年度“楚怡杯”
湖南省职业院校技能竞赛中职组机器人技术应用赛项荣
获一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年十月

荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟、邓玉蓉老师：

指导 刘陈广、李琪 同学参加 2023 年度“楚
怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中 职组 机器人
技术应用 赛项荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

二〇二三年九月

荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟、邓玉蓉 老师：

指导 曹鑫、刘荣辉 同学参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中 职组 智能制造设备技术应用 赛项荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

二〇二三年十二月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟老师：

指导 任金龙、宋远强、王健雄同学参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组 分布式光伏系统的装调与运维 项目荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

2019年1月





荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟、甘元智老师：

指导陈泽豪、刘璁、李凯同学参加 2021 年度
湖南省职业院校技能竞赛中职组分布式光伏系
统的装调与运维赛项荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李 伟、江 拼老师：

指导陈炜文、廖其智、刘晨曦同学参加 2022 年度
“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组分布式光
伏系统的装调与运维项目荣获三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李伟、吴明波 老师：

指导 欧阳家辉、曾志杰、胡鹏 同学参加 2023
年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组
分布式光伏系统装调与运维 赛项荣获 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



证书号第 1684491 号



发明专利证书

发明名称：变幅台阶永平式楼梯

发明人：李伟

专利号：ZL 2012 1 0422161.0

专利申请日：2012 年 10 月 30 日

专利权人：湖南长重机器股份有限公司

授权公告日：2015 年 06 月 03 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



P140301 (PZ 279355105)

证书号第 4126630 号



实用新型专利证书

实用新型名称：水煤浆输送模拟装置

发明人：冯建明;李伟;夏勇波;周彤

专利号：ZL 2014 2 0534340.8

专利申请日：2014年09月17日

专利权人：湖南超牌科技有限公司

授权公告日：2015年02月11日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



P100300

证书号第2144754号



发明专利证书

发明名称：粗磨自动配浆系统及其控制方法

发明人：冯建明;李伟;夏勇波

专利号：ZL 2014 1 0532738.2

专利申请日：2014年10月11日

专利权人：内蒙古超牌建材科技有限公司

授权公告日：2016年07月13日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 10832744 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种家用应急自动储水箱

发 明 人：吴锋宇；李伟；唐娟；王秀红

专 利 号：ZL 2019 2 1030214.8

专利申请日：2019 年 07 月 04 日

专 利 权 人：吴锋宇

地 址：410000 湖南省长沙市雨花区兴安路 189 号长沙市电子工业学校

授权公告日：2020 年 06 月 26 日 授权公告号：CN 210857363 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

结题证书

经审查，由长沙市电子工业学校 刘国云主持，罗 凯、胡贵树、吴锋宇、张照发、李伟 参加的 2016 年度湖南省职业院校教育教学改革研究项目“构建专业核心课程间互通立交桥式专业的研究与实践”（项目编号：ZJZB2016023），已完成研究任务，符合结题要求，同意该项目结题。

湖南省教育厅
2021年8月23日

湖南省职业教育教学成果奖

为表彰湖南省职业教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

证 书

获奖等级：三 等 奖 （中 职 组）

构建“两轮驱动+闭环激励”的立体化技能教学与培训体系的研究与实践

（2021年）

刘国云、李正祥、李志彬、刘菁、甘元智、
获 奖 者：胡贵树、张照发、吴锋宇、李伟

崇文厚德 敬教育才

湖南省教育厅
2022年6月



湖南省教育科学规划课题

结题证书

课题编号: XJK17CZXX136

课题类别: “十三五”省级一般

课题名称: 构建互通式专业立交核心课程的研究与实践

课题承担单位: 长沙市电子工业学校

课题主持人: 李正祥

主要研究人员: 刘国云、罗凯、胡贵树、吴锋宇、李霖、张照发、
李伟、熊金艳

此项课题已完成, 经评审准予结题, 等级: 合格。
特发此证。

湖南省教育科学规划领导小组办公室

2022年12月27日

关于2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收结果的公示

湖南省教育厅 jyt.hunan.gov.cn 发布时间：2024-08-06 15:53 【字体：大 中 小】

关于2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收结果的公示

根据《关于做好2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收工作的通知》要求，我厅对7项重点项目组织了评审；由相关市州教育(体)局、高职学校、省终身教育指导服务中心、省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心对本单位共852项一般项目(含高职英语专项)组织了验收。根据相关单位的验收结果，经我厅审核，重点项目拟验收通过6项、延期验收13项。一般项目(含高职英语专项)拟验收通过669项、不通过3项、延期验收180项。按照我厅《关于做好湖南省职业院校教育教学改革研究项目变更管理有关工作的通知》等文件要求，拟同意22项变更申请，其他未经同意的项目不允许变更。现将名单(详见附件)予以公示。

公示时间为2024年8月6日至8月8日。公示期内，单位或个人如有异议，请以书面形式向我厅职业教育与成人教育处反映，反映问题须提供必要的证据材料，以便核实查证。单位提出异议，材料须加盖公章。个人提出异议，须提供本人真实姓名(签名)、身份证号码及联系电话等有效联系方式。凡匿名、冒名或超出期限等不符合要求的异议不予受理。

联系人：曹维，0731-84714937、84723764。

地址：长沙市芙蓉区东二环二段238号湖南省教育厅职成处908室

邮编：410016

附件：1.2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收通过的项目公示名单

2.2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收不通过的项目公示名单

3.2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目延期验收的项目公示名单

4.2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目申请变更情况公示名单

湖南省教育厅



2024年8月6日

附件 1

2021年湖南省职业院校教育教学改革研究项目验收通过的项目公示名单

序号	项目类型	立项编号	项目管理单位	主持人所在单位	项目名称	项目主持人	项目组成员
309	中职教育一般项目	ZJZB2021048	长沙市教育局	长沙市电子工业学校	用互通立交桥式专业课程体系建设专业群的专业公共课程的研究与实践	刘国云	李正祥、刘菁、张照发、吴锋宇、李伟、罗伟

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕289号

关于公布2020年湖南省职业院校 线上教学优秀案例及教学资源建设与教学 改革研究项目评审结果的通知

各市州教育（体）局，各高职高专院校，有关单位：

根据《关于做好2020年湖南省职业院校线上教学优秀案例征集及教学资源建设与教学改革研究项目申报工作的通知》（湘教通〔2020〕65号），经各地各校遴选推荐，我厅组织专家审查遴选、网上公示，确定湖南省职业院校线上教学优秀案例和职业教育省级精品课程、专业教学资源库、教学改革研究项目等四个项目评审结果（见附件）。现将四个项目评审结果予以公布，并就有关事项通知如下：

一、线上教学优秀案例评审结果与要求

（一）在线教学优秀案例评审结果

确定200个案例为2020年湖南省职业院校线上教学优秀案例，中高职各100个。

38	长沙市	长沙汽车工业学校	语文	邓玉蓉
39	长沙市	长沙市电子工业学校	版式设计	朱明睿
40	长沙市	长沙市电子工业学校	工业机器人离线编程与仿真技术 ABB	李伟
41	长沙市	长沙市电子工业学校	电工基础	吴锋宇
42	长沙市	长沙市电子工业学校	计算机网络	包敏
43	长沙市	长沙市电子工业学校	英语	彭利军
44	长沙市	长沙市岳麓区职业中等专业学校	项目教学法	宋华兰

2023年省级职业教育在线精品课程项目遴选（认定）评审结果的公示

湖南省教育厅 时间：2023-10-16 09:22

根据省教育厅《关于做好2023年职业教育省级精品在线开放课程与专业（群）教学资源库申报工作的通知》文件精神（湘教通〔2023〕168号），经各地各校申报，我厅组织专家评审，现将2023年省级职业教育在线精品课程项目遴选（认定）评审结果予以公示。公示期2023年10月16日至10月20日。

公示期内，如有异议，请于10月20日18时前向我厅提交书面异议材料（包括必要的证明材料）。单位提出的异议材料须加盖本单位公章，并注明联系人姓名、电话；个人提出的异议材料须签署真实姓名，注明本人的身份证号码、电话。不符合要求的异议不予受理。

联系人：龙伟光，联系电话：0731-88882736，地址：湖南省长沙市东二环二段238号省教育厅职成处908室，邮编：410000。

附件：

1. 2023年省级职业教育在线精品课程项目（高职）遴选评审结果
2. 2023年省级职业教育在线精品课程项目（中职）遴选评审结果
3. 2023年省级职业教育在线精品课程项目（高职）认定评审结果
4. 2023年省级职业教育优质精品课程项目（中职）认定评审结果

湖南省教育厅
2023年10月16日

98	电工技能与实训	衡东县职业中专学校	赵新根	衡阳	2020	验收认定
99	公文处理与档案管理	长沙财经学校	翟芳华	长沙	2020	验收认定
100	工业机器人离线编程与仿真技术（ABB）	长沙市电子工业学校	李伟	长沙	2020	验收认定
101	Photoshop 图形图像处理	永州市综合职业中等专业学校	伍双林	永州	2020	验收认定
102	英语	长沙市电子工业学校	彭利军	长沙	2020	验收认定

序号	课程名称	学校名称	课程负责人	所属市州	立项年度	评审结论
116	动物外科技术	湘潭生物机电学校	王波	湘潭	2020	验收认定
117	电工基础	长沙市电子工业学校	吴锋宇	长沙	2020	验收认定

序号	课程名称	教育层次	课程分类	学校名称	市州	课程负责人	评审结论
51	税收基础	中职	专业（技能）课程	郴州工业交通学校	郴州市	龙丽清	拟立项建设
52	妇产科护理学	中职	专业（技能）课程	长沙博雅卫生中等专业学校	长沙市	龚美玲	拟立项建设
53	数控车削加工技术	中职	专业（技能）课程	郴州工业交通学校	郴州市	陈志峰	拟立项建设
54	电子技术基础	中职	专业（技能）课程	长沙市电子工业学校	长沙市	熊金艳	拟立项建设

湖南省职业教育与成人教育优秀论文

获奖证书

获奖论文：中职技能竞赛选手培养模式探索

获奖作者：李伟

获奖等级：三等奖

编号：XW2021547

湖南省职业教育与成人教育学会
二〇二一年十一月十二日

获奖证书

编号：HN2021064Z

长沙市电子工业学校 李伟、罗伟、夏艳红、吴锋宇 在 2021 年湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛 中职组课程思政说课赛项专业一组 比赛中，参赛作品 助力中国“智”造，培育时代新人 荣获三等奖。

特此表彰，以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二一年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李伟、罗伟、夏艳红、吴锋宇老师：

在 2021 年长沙市中等职业学校思想政治教育教学能力比赛中，荣获专业课程一组 壹 等奖。

课题名称：助力中国“智”造，培育时代新人

所属学校：长沙市电子工业学校

长沙市教育局

2021 年 12 月

荣誉证书

长沙市电子工业学校 李 伟、江 拼老师：

指导陈炜文、廖其智、刘晨曦同学参加 2022 年度
“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组分布式光
伏系统的装调与运维项目荣获三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二二年七月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李伟 江拼 吴锋宇 雷增强 老师：

在 2023 年“楚怡杯”长沙市中等职业学校教师职业能力竞赛教学
能力比赛中，参赛作品《机器人装配工作站编程及应用》荣获 专业技
能课程二组 二等奖。

获奖单位：长沙市电子工业学校

长沙市教育局
2023 年 6 月



获奖证书

长沙市电子工业学校 李伟、江拼 老师：

荣获 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 智能制造设备技术应用（教师组）
赛项 一等奖。



2023年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛

长沙市电子工业学校

陆云 朱日康 谭海英 骆柯羽 宛毅 同学

你们的作品：心灵的传递器—架起乡村协同育人的桥梁

荣获 二等奖

特发此证，以资鼓励！



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李 伟、江 拼老师：

指导陈炜文、廖其智、刘晨曦同学参加 2022 年度
“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组分布式光
伏系统的装调与运维项目荣获三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年十一月



2023年长沙中职智能制造精品教研活动（一）方案

一、活动目的

为深入贯彻党的二十大精神，深化现代职业教育体系建设改革，加快长沙中职智能制造专业建设，提升长沙中职智能制造理事会所有成员教育教学能力及管理水平，提高长沙中职智能制造精品教研工程，长沙市教育科学研究院承办，长沙智能制造名师工作室、长沙交通运输技能名师工作室、长沙市技能大师工作室协办本次精品教研活动。

二、活动组织机构

组长：聂庭芳

副组长：李铁光、戴石辉、刘才志、姚博翰、宋小军、刘斌、甘握权、张军、周永新、文卫

三、参加对象

理事会全体成员及各校部分对口高考机电专业教师。

四、活动时间安排

会议时间：2月13日8:00-12:00

会议地点：腾讯会议

五、活动流程

会议主持：李铁光

会议记录：方细飞

会议签到：张军

会议主题：2023年长沙中职智能制造第五届理事会第一次精品教研活动

第一阶段：

（一）李伟老师对《电子电工》教学感悟（9:00-10:00）；

（二）唐根深老师对《机械基础》教学感悟（10:00-11:00）；

（三）易悦诚老师对《机械制图及综合学科》教学感悟（11:00-12:00）；

第二阶段：

（一）李铁光讲座《中职对口高考思考》



长沙市教育局文件

长教通〔2022〕89号

关于公布长沙市楚怡高水平职业学校、 楚怡高水平专业（群）、楚怡高水平教师 团队建设单位名单的通知

湖南湘江新区教育局、各区县（市）教育局、各职业学校：

根据长沙市教育局《关于印发〈长沙市职业教育楚怡重点项目建设实施方案〉的通知》，经学校申报、资格审查、专家评审等程序，现对长沙市楚怡高水平职业学校、楚怡高水平专业（群）、楚怡高水平教师团队建设单位名单予以公布。

各单位要以项目建设为契机，深入贯彻落实新修订的《中华人民共和国职业教育法》和全国、全省职业教育大会精神，进一步优化职业教育改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设，项目建设单位要按照申报的建设方案和任务书实施建设。

附件3

长沙市楚怡高水平教师团队建设单位名单

1. 专业教师团队

学校名称	专业名称	负责人
长沙市电子工业学校	网络信息安全	王爱红
长沙市电子工业学校	工业机器人技术应用	李伟
长沙市电子工业学校	机电技术应用	荣红林
长沙市电子工业学校	通信技术	张照发

湖南省“电子技术应用”专业教学团队成员

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕295号

关于公布2020年湖南省职业院校 专业教学团队遴选结果的通知

各州市教育（体）局、各高职高专院校：

根据我厅《关于遴选2020年湖南省职业院校专业教学团队的通知》（湘教通〔2020〕64号）的部署，经专家评审并公示，决定2020年立项建设湖南省职业院校专业教学团队高职思政教学团队15个、中职思政教学团队10个、高职高专专业教学团队100个、中职专业教学团队100个，培育建设高职高专院校专业教学团队25个，现将名单予以公布（见附件）。

表1-4 中职专业教学团队

序号	市州	院校名称	专业类	专业名称	团队负责人	团队成员
1	长沙	长沙高新技术工程学校	信息技术类	计算机网络技术	全胜	杨明辉、廖锦雄、伍育胜、殷洁、袁宏、张有志、龙子韬、汤权、彭泳群
2	长沙	浏阳市职业中专	加工制造类	电子电器应用与维修	罗政球	谭铁汉、黄志远、罗思宇、张民利、张明谷、杨峰、田文军、周文青、徐家龙
7	长沙	长沙财经学校	休闲保健类	美发与形象设计	贺佳	莫愁、周璇、曾慧、周思辰、罗宁、莫怕、余佳丽、黄丽博、雷旭月
8	长沙	长沙高新技术工程学校	信息技术类	电子与信息技术	朱世民	钟求保、龙小平、李月虹、赵浩、唐重、汪平、吕志、张玉新、陶建成
9	长沙	长沙市电子工业学校	信息技术类	电子技术应用	刘国云	陈传周、张湘吉、甘元智、李荣斌、胡贵树、吴雄宇、张照发、李伟、肖慧君

湖南省“电子+智能”双师型名师工作室成员

湖南省教育厅文件

湘教发〔2021〕14号

关于公布2021年湖南省职业教育“双师型” 名师工作室和教师技艺技能传承 创新平台认定名单的通知

各市州教育（体）局、各高职高专院校：

根据《关于开展湖南省职业教育“双师型”名师工作室和教师技艺技能传承创新平台认定工作的通知》要求，经各地各校申报、专家审核和公示等程序，认定湖南铁道职业技术学院“轨道交通智能运维”名师工作室等33个单位为2021年湖南省职业教育“双师型”名师工作室（见附件1），认定湖南铁道职业技术学院电子信息技术技艺技能传承创新平台等25个单位为2021年湖南省职业教育教师技艺技能传承创新平台（见附件2）。现将上述名单予以公布。

24	长沙汽车工业学校	姚博瀚汽车专业名师工作室	姚博瀚
25	浏阳市职业中专	罗政球电子信息双师型名师工作室	罗政球
26	长沙市电子工业学校	电子+智能控制	刘国云
27	核工业卫生学校	“天使之翼”名师工作室	刘莉华
28	长沙财经学校	王朝辉会计事务名师工作室	王朝辉

获奖证书

长沙市电子工业学校余意、张照发、刘娅兰、皮蕾团队的参赛课程“传感器技术及应用”，在2024年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛（中等职业学校专业课程二组）中荣获“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

长沙市电子工业学校 张照发老师：

荣获2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中 职组 电子电路装调与应用（教师组）赛项壹等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



获奖证书

长沙市电子工业学校 张照发 在2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛专业技能比赛 中职组 电子电路安装与调试赛项中，荣获 二 等奖。

特此表彰，以资鼓励。

湖南省教育厅
二〇二〇年十一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张照发 同志：

荣获“2018年度长沙市教育系统青年岗位能手”称号。

特发此证，以资鼓励。

共青团长沙市教育局委员会
二〇一八年五月

获奖证书

湖南省代表队

在 2017 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统(高铁)集成与维护赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校 ChinaSkills

选手姓名：黄云杰、曾程恺、赵勇力

指导教师：张照发、李荣斌

全国职业院校技能大赛组织委员会
二〇一七年五月

编号：201705480

获奖证书

湖南省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统(高铁)集成与维护赛项比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校 ChinaSkills

选手姓名：陈洋、陈俊、赵宇轩

指导教师：李荣斌、张照发

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201806228

获奖证书

湖南省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统集成与维护比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：陈洋、陈俊、赵宇轩

指导教师：李荣斌、张照发

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201906774

获奖证书

长沙市电子工业学校代表队

在 2022 年全国职业院校技能大赛中职组通信与控制系统集成与维护比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：邓涵珂、李哲、余炼

指导教师：李荣斌、张照发

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号：202201053



荣誉证书

长沙市电子工业学校张照发 李荣斌老师：

指导黄云杰、赵勇力、曾程恺同学参加2017年湖南省职业院校技能竞赛中职组通信与控制系统（高铁）集成与维护项目荣获一等奖。



2017年6月



荣誉证书

长沙市电子工业学校张照发 老师：

指导陈俊 陈洋 曾程恺 同学参加2018年湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统（高铁）集成与维护 项目荣获 贰 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会



2018年1月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李荣斌、张照发 老师：
指导 刘俊铜、赵宇轩、陈洋 同学参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统(高铁)集成与维护 项目荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会



荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发 老师：
指导 杨豪 同学参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组 电子电路装调与应用 项目荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会



荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发老师：

指导 康子健、谷绣芳、李正 同学参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 通信与控制系统集成与维护 项目荣获 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二〇年九月十七日



荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发 老师：

指导 杨豪 同学参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组电子电路装调与应用 项目荣获 叁 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二〇年九月十七日



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李荣斌、张照发 老师：

指导 袁石伟、胡嘉祺、刘嘉豪 同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统集成与维护赛项荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年七月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发、李荣斌 老师：

指导余炼、邓涵珂、李哲 同学参加 2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 通信与控制系统集成与维护 赛项荣获 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年七月



获奖证书

张照发 同志：

在 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中 职组
通信与控制系统(高铁)集成与维护（团体赛） 比赛
中荣获“优秀指导教师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇一九年九月



获奖证书

张照发 同志：

在 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中 职组
电子电路装调与应用（个人赛） 比赛中荣获“优秀
指导教师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇一九年九月



获奖证书

张照发 同志：

在 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职 组
通信与控制系统集成与维护(团体赛) 比赛中荣获“优
秀指导教师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年九月

结题证书

经评审，由长沙市电子工业学校 张照发 主持，刘国云、吴明波、甘元智、李
荣斌、罗北衡、吉勇祥 参加的 2019 年湖南省职业教育教学改革研究一般项目“基
于中职专业特色的中小学职业启蒙教育体验项目开发与研究”（项目编号：
ZJZB2019031）已完成研究任务，符合结题要求，同意该项目结题。

湖南省教育厅
2022 年 9 月 15 日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11024209号

软件名称： wgs84转BD09坐标转换系统
1.0

著作权人： 张照发;甘元智;雷增强

开发完成日期： 2023年02月10日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0437038

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12482783



2023年04月04日

获奖证书

李荣斌 同志：

在 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职 组
通信与控制系统集成与维护(团体赛) 比赛中荣获“优
秀指导教师奖”。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十二月

荣誉证书

李荣斌 同志：

在 2022 年长沙市中职学校技能竞赛 通信与控制
系统集成与维护 赛项比赛中荣获“优秀指导教师奖”。

长沙市教育局
2022 年 12 月 5 日





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李荣斌老师：

你在2017-2018年度长沙市中等职业学校“文明风采”竞赛活动中荣获“优秀指导奖”。

特颁此证，以资鼓励。

获奖者单位：长沙市电子工业学校

长沙市教育局
2018年5月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李荣斌老师：

荣获2017年长沙市中等职业学校学生专业技能竞赛优秀指导教师奖。

特发此证，以资鼓励。

长沙市教育局

长沙市人力资源和社会保障局

长沙中华职教社

2017年11月20日





湖南省中等职业学校“文明风采”活动

荣誉证书

李荣斌 老师：

在第十六届（2020年）湖南省中等职业学校“文明风采”活动中，指导学生参加
抖音短视频 项目，荣获 二等奖。

作品名称：《阳光少年》

获奖单位：长沙市电子工业学校



荣誉证书

李荣斌老师：

在“新时代好少年”主题教育读书活动“美好生活劳动创造”全市演讲视频比赛中，荣获高中组指导三等奖。

特发此证，以资鼓励。

长沙市教育局

2020年8月



荣誉证书

李荣斌老师：

在“新时代好少年”主题教育读书活动“美好生活 劳动创造”全国征文交流展示中，荣获高中组征文指导三等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

湖南省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统集成与维护比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：陈洋、陈俊、赵宇轩

指导教师：李荣斌、张照发

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201906773

获奖证书

湖南省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统(高铁)集成与维护赛项比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校

选手姓名：陈洋、陈俊、赵宇轩

指导教师：李荣斌、张照发

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201806229

获奖证书

湖南省代表队

在 2017 年全国职业院校技能大赛中职组“智联友道杯”通信与控制系统(高铁)集成与维护赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：长沙市电子工业学校 ChinaSkills

选手姓名：黄云杰、曾程恺、赵勇力

指导教师：张照发、李荣斌

全国职业院校技能大赛组织委员会
二〇一七年五月

编号：201705483

荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发、李荣斌 老师：

指导 易圣、杨鑫、代家宝 同学参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统集成与维护 赛项荣获 二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会

荣誉证书

长沙市电子工业学校 张照发、李荣斌 老师：

指导余炼、邓涵珂、李哲 同学参加 2022 年度
“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 中职组 通信
与控制系统集成与维护 赛项荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二二年十月

获奖证书

长沙市电子工业学校 李荣斌、张照发 老师：

指导 袁石伟、胡嘉祺、刘嘉豪 同学参加 2021
年度湖南省职业院校技能竞赛中职组通信与控
制系统集成与维护赛项荣获 一 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年十月

荣誉证书

长沙市电子工业 学校 李荣斌 老师：

指导 陈舟涛 同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职 组 电子电路装调与应用 赛项荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二一年十月



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李荣斌老师：

指导 康子健、谷绣芳、李正 同学参加 2020 年湖南省职业院校技能竞赛 通信与控制系统集成与维护 项目荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会

二〇二〇年九月





荣誉证书

长沙市电子工业学校 李荣斌、张照发 老师：
 指导 刘俊铜、赵宇轩、陈洋 同学参加 2019 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统(高铁)集成与维护 项目荣获 一等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会



荣誉证书

长沙市电子工业学校 李荣斌 老师：
 指导 陈俊 陈洋 曾程恺 同学参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛 中职组通信与控制系统(高铁)集成与维护 项目荣获 贰 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会





荣誉证书

长沙市电子工业学校李荣斌老师：

指导黄云杰同学参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛中
职组电子电路装调与应用项目荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会



荣誉证书

长沙市电子工业学校张照发 李荣斌老师：

指导黄云杰、赵勇力、曾程恺同学参加 2017 年湖南省职业院校技能
竞赛中
职组通信与控制系统（高铁）集成与维护项目荣获一等奖。



2017 年 6 月

荣誉证书

吴锋宇 同志：

荣获长沙市第三届大中专学生创业教育推进月系列活动
——自主创业项目设计竞赛 优秀指导老师奖
特发此证，以资鼓励。

长沙市教育局
二〇一一年六月



2018年“挑战杯——彩虹人生”
全国职业学校创新创业大赛

二 等 奖

作品名称：基于互联网+的去扰型广场舞系统

学校名称：长沙市电子工业学校

参赛学生：粟 妮 吴 澳 邓 言

指导老师：刘 菁 吴锋宇 谢 峰



二〇一八年八月 南京



由 扫描全能王 扫描创建

荣誉证书

长沙市电子工业学校 吴锋宇、谢枚宏 老师：
指导 何雄锋、郑丽芳、唐佳聪 同学参加
2021 年度湖南省职业院校技能竞赛 中职组
物联网技术应用与维护 赛项荣获 三 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇二〇年七月

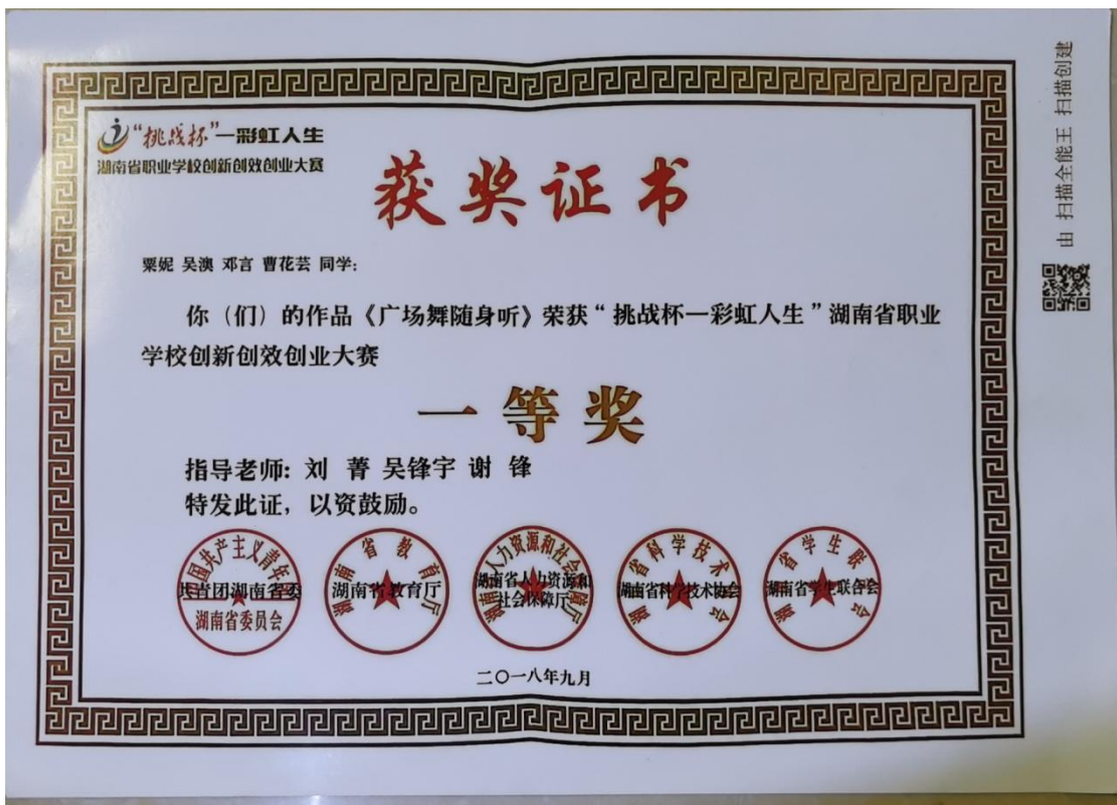


荣誉证书

长沙市电子工业学校 谢枚宏、吴锋宇 老师：
指导 蒋尤哲、姚欣言、章家豪 同学参加
2020 年湖南省职业院校技能竞赛 物联网技术
应用与维护 项目荣获二等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组织委员会
二〇一九年七月







荣誉证书

长沙市电子工业学校熊金艳 吴锋宇老师：

指导王思儒、邓利敏、李标同学参加 2017 年湖南省职业院校技能竞赛中职组智能家居安装与维护项目荣获三等奖。



2017年6月



荣誉证书

吴锋宇老师：

指导梅纯洁、王林靖、向文杰同学参加2015年湖南省职业院校技能竞赛 智能家居安装维护 项目
荣获 叁 等奖。



湖南省教育厅 湖南省经济和信息化委员会

2015年5月



获奖证书

王 忠、吴锋宇老师：

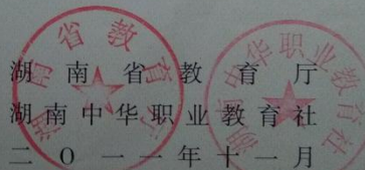
您们指导童思静等同学的作品《智能限距限时器》荣获湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛壹等奖。特颁发指导教师奖。



获奖证书

林 兵 吴锋宇老师：

你们指导 谢 明 等同学的作品《智能温控器》荣获湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛贰等奖，特颁发指导教师奖。



获奖证书

湖南省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛中职组“天煌杯”液压
与气动系统装调与维护比赛中荣获个人三等奖。★

学校名称：长沙市电子工业学校

ChinaSkills

选手姓名：廖德

指导教师：袁科炯

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201904932

证书号第 3799762 号



发明专利证书

发明名称：一种粉末混合仿生机械手以及烟花内筒混药系统

发明人：侯司钧;袁科炯;张仁普

专利号：ZL 2020 1 0119047.5

专利申请日：2020 年 02 月 26 日

专利权人：长沙玺宸自动化科技有限公司

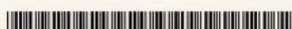
地址：410000 湖南省长沙市雨花区五金机电市场 D 区 2 栋 111 号

授权公告日：2020 年 05 月 15 日

授权公告号：CN 110953937 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11168416 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种烟火药混料机构

发 明 人：侯司钧;袁科炯

专 利 号：ZL 2019 2 0599531.5

专利申请日：2019 年 04 月 28 日

专 利 权 人：长沙玺宸自动化科技有限公司

地 址：410000 湖南省长沙市雨花区五金机电市场 D 区 2 栋 111 房

授权公告日：2020 年 08 月 04 日

授权公告号：CN 211159330 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10585616 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种烟火药下料机构

发 明 人：侯司钧;袁科炯

专 利 号：ZL 2019 2 0599517.5

专利申请日：2019 年 04 月 28 日

专 利 权 人：长沙玺宸自动化科技有限公司

地 址：410000 湖南省长沙市雨花区五金机电市场 D 区 2 栋 111 房

授权公告日：2020 年 05 月 22 日

授权公告号：CN 210603001 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17860918 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型粉末混合仿生机械手

发 明 人：苏恒;袁科炯;侯司钧

专 利 号：ZL 2022 2 1920925.4

专利申请日：2022 年 07 月 25 日

专 利 权 人：长沙玺宸自动化科技有限公司

地 址：410000 湖南省长沙市雨花区五金机电市场 D 区 2 栋 111 房

授权公告日：2022 年 11 月 22 日

授权公告号：CN 217855834 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



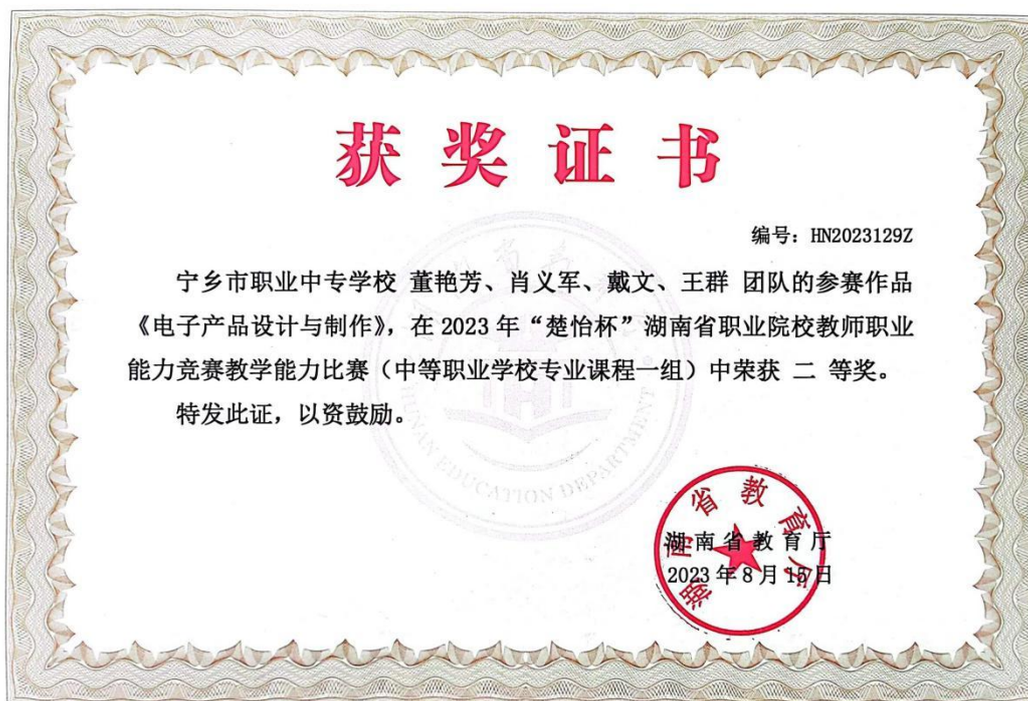
局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页







获奖证书

安化县职业中专学校 周俊敏、夏裕鹏、湛谦、曾誉清 团队的参赛课程“数控铣削加工技术”，在2024年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛（中等职业学校专业课程二组）中荣获“一等奖”。

特发此证，以资鼓励。

湖南省教育厅
2024年7月10日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

莫龙浩 周俊敏 宁柳 夏裕鹏老师：

在2023年益阳市中等职业学校教师职业能力竞赛教学能力比赛中，参赛作品《3D打印，天地人合》荣获二等奖。

特发此证，以资鼓励。

益阳市教育局
2023年7月

湖南省职业教育与成人教育优秀论文

获奖证书

获奖论文：中职产教融合关键问题与解决方案

获奖作者：夏裕鹏、毛见君

获奖等级：二等奖

编号： XW2021317

湖南省职业教育与成人教育学会
二〇二一年十一月十二日



获奖证书

安化县职业中专学校 夏裕鹏 老师：

指导 刘海滨 同学参加 2023 年度“楚怡杯”
湖南省职业院校技能竞赛 中职组 装配钳工技术
赛项荣获 三等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



