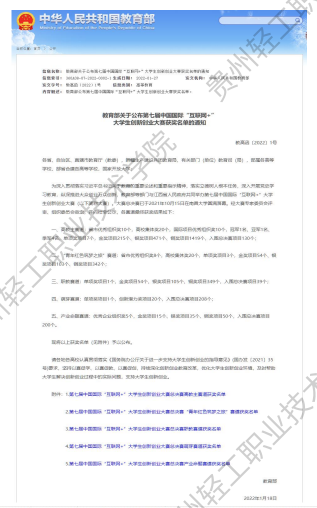


五、技能比赛获奖77项(国家级22项、省级55项)

1. 第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖《踱电科创一让你走的每一步更有意义》



第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛职教赛道获奖名单

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师		
450	汽车先锋——基于山区运输增扭降 耗辅助换挡装置	贵州省	贵州交通职业技术学院	韩建龙	李金红、黄大午、骆淑坤、赵雪玲、李 涛、任 磊、熊达伟、田桂荣、闫 盼、童国旭、唐胜雄、王明英、 龚忠霞、李峻然	王 毅、冉启兰、陈 婧, 黄 杰、向 巍、林雪峰		
451	面纱女郎安居记——破解红托竹荪 连作障碍,共创高端黔菌新未来	贵州省	贵州轻工职业技术学院	王 娟	赵历银、阳芳芳、吴拉拉、杨钦茹、宋昆烨、蒙中萍、余云飘、吴浩南、刘泽文、周竞琪、周 伟	王 涛、任艳玲、武斌儒、 杜 平、刘国祥、代时超、 田丽莎、彭 婧、唐 荐、 黄章琼、何连溢、杜 婧		
452	踱电科创一让你走的每一步更有意 义	贵州省	贵州轻工职业技术学院	王槐涛	曾莉莎、赵 浩、祝德延、周永付、 倪永福、杨 洋、鄢天龙、张涛涛	曹贵霞、陈 辰、欧阳全胜 黄海燕、袁 馨、王国安、 肖喜生、周 锋、赵国捧		
453	" 忍冬 ''	贵州省	遵义医药高等专科学校	张佳佳	黄 瑞、马菱婕、高 双、蒋运梅、潘 程、陶明静	王 栎、申 浩		
454	黔货出山——打造一县—品一网红 的一剂良方	贵州省	贵州工商职业学院	成龙	陆志蓉、翟雪丽、余 盒、王培洁、 李家玟、任首淳	丁文茜、胡艳菊、周雪梅、 雷 雪、潘 毅、陈姣姣、 程仁芬、杨蕊宁		
455	校园网络诈骗反欺诈平台(校园清)	贵州省	贵州电子科技职业学院	宋 嵘	张辉雄、邹 延、张玉莹、鲁 俊、 席忠清、杨浪江	罗松华、刘 琦、张辰宇、 袁雪梦		



据测技工具制技

2. 第六届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖《金刺猬》 表加技工展別技工



174	灵犀智检-时刻守护机车"心"的运行安全	湖南省	湖南铁路科技职业 技术学院	欧阳华	凌慧萱、翁尘香、欧阳兵、黄炜烨、李瑛、袁 智敏、黄炜煜、易慧敏、贾凡、文英豪	褚衍廷、李佳、李平、周湘: 、戴子博
175	艺往舞前——青少年高端街舞素质教育领军者	湖南省	国家开放大学湖南 分部	邹国柱	黄越、宋蕊、曾冠伶、朱志杰	朱忠彪、黄笑鹤、宋燕、唐曜 之、蔡离离
176	智"烘"科技-木材刨烘一体化模式的引领者	广西壮族自 治区	广西机电职业技术 学院	周琪	朱秀好、蒋兴燕、程炳华、容小龙、吴冬宁、 黄榆钧、马琴茜、朱韦全、谭国恩	罗茜、冯道宁、杨静、覃祖和
177	新一代切削液——国内首创制造切削液新技术 工艺服务商	广西壮族自 治区	南宁职业技术学院	潘炳	曾婷誉、林明沛、李显首、颜惠兰、陈俊杰	尤宝庆、邓永霞、廖非
178	趣玩吧弦丝画手工材料包	广西壮族自 治区	桂林师范高等专科 学校	覃炜芝	吴王艳、周文婷、黄维健、廖曼好	王亚兰、向阳、林晓龙、谢 、蔡文青、龚蓓、杨起群、 萌
179	"绿色、节能、环保"——可移动便捷智能喷 漆系统	广西壮族自 治区	广西交通职业技术 学院	何听宇	程业江、蒋金明、凌至坚、张活浩、卢广辉、 黄怀凯、李科龙	夏明、廖俊生、王杰身、何 霞、罗旭、陈海军、黄健、 松、胡冠华
180	智慧溯源	海南省	海南职业技术学院	万云飞	杨梅、骆贤孔、吴清鹏	邵明英、姚玉静、何玮
181	快递自动存取机	海南省	三亚航空旅游职业 学院	李伟新	郭方正、薛春辉	陆小民、任斌斌
182	海南抱罗粉航空食品配餐项目	海南省	三亚中瑞酒店管理 职业学院	郭越	金根、田雨、郭安然	李铭、曲超
183	新砼科技-混凝土微生物修复先行者	重庆市	重庆工业职业技术 学院	彭康	向星宇、唐中华、罗江伟	张欣、王婧、文家新、罗冰
184	重庆Y'小面——全球独创小面智能生产加工 设备供应商	重庆市	重庆市经贸中等专 业学校	吴立 <mark>鹏</mark>	颜久富、吴德志、宋汶骏、赵霞、黄立广、罗 剑波	何仁聘、曾彪、冉茂垠、方 、阳兴见、李霜、田贞军、 宁
185	宏新科技——丘陵山区农用多功能全地形车开 创者	四川省	四川工程职业技术 学院	李春觉	许博、陈鸿、李艳、李大兴、肖权鑫、陶镜文 、高博、曾杨洋、郑文龙、张仁杰、江康康、 肖密欧、彭密秘、朱俊	雷雄、冯美香、周大翠
186	火引智造—国内唯一航天火工品智能生产设备 提供商	四川省	泸州职业技术学院	王世琪	邓雅兮、黄惟、赵先文、陈川	夏培惠、郑钰琪、周丽娜
187	智造健康家	四川省	四川现代职业学院	练磊	周晋民、王岑文、李硕燃	徐平、周昱宇、倪红
188	走进3D"新食代"-新型3D食品打印机研发及 运用	四川省	四川三河职业学院	赖佳音	黄兴睿、谢江龙、刘士源	周阳、陈光友、张超洋
189	安夹一高效地铁车门安全检测卫士	四川省	成都工业职业技术 学院	李鸿杰	李洪、蔡明洋、魏鑫平、吴家豪、任风、邹勇 、王海、丁琳芫、周婷、黄钰洲	谯建春、刘宇
190	月乡苗伊	贵州省	贵州交通职业技术 学院	刘安琪	杨再月、王鑫鑫、王治捷、王海洋	杨经纬、吴畏、郑艳、杨屹 、王键、刘海滨、高彪、张
191	金刺猬	贵州省	贵州轻工职业技术 学院	周政	赵港、朱海丽、骆帅、曹灿、李爽、易崇粉、 潘明虹、陈展翎、张泽松、刘茜茜、田茂行	、朱鹏 杨文通、谢钰石、余太游、 涛、任艳玲、张弢
192	"小菇大梦"一新鲜食用 菌健康消费引领者	贵州省	贵州轻工职业技术 学院	韦纯凯	何连溢、陈姗姗、张雪芹、王青、唐豪杰、熊 梦鱼、王国芹	住艳玲、土涛、住艳娜、暨 球、杨文通、张承屏、余太 、谢钰石、刘超、李沛东



3. 第十二届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛铜奖《大数据+梯次利用》



4. 第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖《7℃刺猬》





5. 第十二届贵州省"挑战杯"大学生创业计划竞赛一等奖《大数据+梯次利用》

共青团贵州省委贵州省教育厅贵州省科科协贵州省学生联合会

关于公布第十二届"挑战杯"贵州省大学生 创业计划竞赛结果的通知

各市(州)团委、科协、教育局、学联:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、贯彻落实国家双创工作部署,进一步聚焦为党育人功能。引导和激励大学生通过广泛的社会实践、深刻的社会观察,不断增强对国情社情的了解,激发创新精神、培育创业意识,提升社会化能力,团省委、省教育厅、省科协、省学联共同举办了第十二届"挑战杯"贵州省大学生创业计划竞赛,并组建贵州代表队参加在哈尔演举行的全国决赛。

本届贵州省大学生课外学术科技作品竞赛共收到 54 所 高校 1395 余件作品,经过复赛、决赛的紧张角逐: 《余音一空灵鼓在线教育社交平台》等获"文化创意和区域合作"一等奖,《照旧》等获"文化创意和区域合作"二等奖,《半 夏中药文创服饰》等获"文化创意和区域合作"三等奖,《童



多号	项目名称	项目编号	项目 类别	项目分组	所在学校	成员(第一序号为负责人)	指导教师	奖项
13	白色 LED 用新型无稀土掺杂荧光粉的制备	TZB-24-000018	普通高校	科技创新和未来产业	贵州民族大学	陈琴芬、杨安琦、李 颢、 张细武、黄一洪、邹 容、 林细妹	罗姣莲	一等奖
14	All&conditions&便携式 快速响应灾害侦察无人机	TZB-24-001271	普通高校	科技创新和未来产业	贵州中医药表	赵明轩、李变丽、陈锦鹏	傅 建、 杜 清、 殷 海	一等奖
15	冰感医疗防护服内衬	TZB-24-001265	普通高校	生态环保和 可持续发展	贵州中医药大 学	许栋程、代兴城、洪清威	傳 建、 操 娟、 赵 滔	一等奖
16	"苗十七"——走出扶贫 新路子,带动农户奔小康	TZB-24-000184	普通高校	乡村振兴和 脱贫攻坚	贵州师范大学	徐正红、吴 钰、李彦霈、 胡梦婕、杨 鹏、陶 花、 赵国蓉、董宇晨	韩 飞、 张源源、 杨 佳	一等奖
17	半自动变速——西部山区 道路条件下货车副变速辅 助换档装置	TZB-24-001210	职业院校	科技创新和 未来产业	贵州交通职业 技术学院	吴光勇、韩建龙、张智明、 李灏宇、李顺国、孙禄风、 陈梅	彭 静、 林雪峰、 黄 杰	一等奖
18	大数据+梯次利用	TZB-24-001124	駅业 院校	生态环保和可持续发展	贵州轻工职业技术学院	蒋 涛、张 伟、左 辉、陈 倩、张琴琴、鄢天龙、杨 雨、伍云田、王 泽、龙安彪	欧阳全胜 肖喜生、陈 辰	一等奖
19	衣承布染——黄州麻江非遗"枫香印染"连结的万家灯火	T28-24-000821	职业院校	乡村振兴和 脱贫攻坚	贵州城市职业 学院	左安梅、朱红艳、安 翰、 陈 清、毕菜琴、杨家荧、 罗奉鑫、姚春艳、吴帮慧、 刘 青	金倚竹、瞿丽雯	一等奖
20	电动车暨动力电池安全监 测预警装置	TZB-24-001251	职业院校	科技创新和未来产业	贵州交通职业 技术学院	蔡凤玖、马兴华、龙贤熙、徐 锐、赵立艺、骆淑坤、 陈合荣	陈 婧、 滕 丹、 冉启兰	一等奖



6. 第六届贵州省"互联网+"大学生创新创业大赛金奖《金刺猬》

贵州省教育厅

黔教函 (2020) 329 号

省教育厅关于公布"建行杯"2020 年第六届 贵州省"互联网+"大学生创新创业大赛 获奖名单的通知

各本科高校、职业院校:

根据教育部有关文件精神并按照《省教育厅办公室关于举办"建行杯"贵州省第六届"互联网+"大学生创新创业大赛决赛有关事宜的通知》(黔教办函(2020)133号)要求,我省顺利完成了"建行杯"2020年第六届贵州省"互联网+"大学生创新创业比赛。经过初赛(网评)、决赛(现场答辩结合线上答辩)等环节,最终评出大赛金奖项目20个、银奖项目76个、铜奖项目87个、优秀奖78个、单项奖(最佳带动就业奖、最佳创意奖、最具商业价值奖、最具人气象、乡村振兴奖、社区治理奖、逐梦小康奖)项目7个、优秀指导教师奖20个、优秀组织奖29个。现将获奖各单予以公布(见附件)。

各有关本科高校、职业院校要对本校获奖选手进行宣传表彰,并对大学生创新创业项目举行后续指导服务,不断推进大赛成果转化,扶持项目孵化蒸地,不断深化高校创新创业教育

改革,提高创新创业人才培养水平,培养造就"大众创业、万众创新"的生力军。

附件: "建行杯" 责州省第六届"互联网+"大学生创新 创业大赛获奖名单



第六届中国国际"互联网+"创新创业大赛贵州省省赛职教赛道获奖项目名单

序号	项目名称	所有团队成员姓名	所有指导教师姓名	高校	获奖情况
1	智能副刹-机电耦合式副制动装置	李金淦,胡雪飞,韦广,王仲权,丁学勇,唐彩云,陶秋菊,李滔	彭静,黄杰,林雪峰,陈婧,冉启兰,赵祥全, 滕丹,何杰,向巍	贵州交通职业技术学院	金奖
2	月乡苗伊	刘安琪,杨再月,王鑫鑫,王治捷,王海洋	杨经纬,吴畏,郑艳,杨屹宸,王键,刘海滨, 高彪张刊	贵州交通职业技术学院	金奖
3	金刺猬	周政赵港,朱海丽骆帅,曹灿,李爽,易崇粉,潘明虹,陈展翎, 张泽松, 刘茜茜, 田茂行	杨文通谢钰石,余太游,王涛,任艳玲,张 弢	贵州轻工职业技术学院	金奖
4	"小菇人梦"——新鲜食用菌健康消费 引领者	<u>韦纯凯、何连溢、陈姗姗、张雪芹、土青、唐豪杰、熊</u> 梦鱼、王国芹、金无双、吴坤艳、吴春娥、董京新、娄 霞	任枪玲,王涛,任艳娜,置星球,杨文通,张 承屏,余太游,谢钰石,刘超,李沛东	贵州轻工职业技术学院	金奖
5	后疫情时代民族文化旅游动漫大使- -龙十七	杨兴壕、叶珊珊、潘昌玲、王进蔚、王洪枭、马圆、潘 婷	王廷荣、蒋友财、张刚、卿斐、谢白杨	黔东南民族职业技术学院	银奖
6	"雪裙仙子"出黔路 —红托竹荪助力 精准脱贫、引领乡村振兴	彭婧,王国芹,唐荐,彭伟,金无双,吴坤艳,吴春娥,董京新,郑 青,娄霞	王涛,任艳玲,杨文通,张承屏,任艳娜,暨 星球,余太游,谢钰石	贵州轻工职业技术学院	银奖
7	通途文创	王浥郭雨佳刘宇,卢飞燕田兰,何易海,邹鸿,张鸿,胡艳芬,杨诗慧,张磊,童丹丹,熊笠州,李燕妮,孙锡霖	宋玉娜,高彪,赵祥全,王靖,昌德敬	贵州交通职业技术学院	银奖
8	衣承布染——贵州麻江非遗"枫香印 染"连结的万家灯火	龙安梅,朱红艳,陈清,姚春艳,安敏,吴帮慧,刘青,毕菜琴,罗 奉鑫,鲍思远,杨家荧,陆亚,闵小艳	金倚竹,罗松,瞿丽雯,唐建荣,刘杰,申振 东,付盛忠,杨钦,文绍军,聂凯华,龙全章	贵州城市职业学院	银奖
9	居染之家	刘琼丽,方扬,姜月,鄂吉系	任燕,王丽,何琳,姜卫军,余永国,孔佐君	黔南民族职业技术学院	银奖
10	5G云VR信息素质教育体验台	李江,高勋楠,龙耀起,张立君,陈家赓,王子炎	孙伟.盛华,陈雯瑾.夏飞,王凯杰,蒋欣,王 巧玲.杨泽丽张宇,胡雨森	贵州盛华职业学院	银奖



7. 第五届贵州省"互联网+"大学生创新创业大赛金奖《大数据+新能源汽车退役动力电池梯次利用》

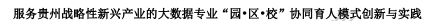


"建行杯"第五届贵州省"互联网+"大学生创新创业大赛 关系证书

蒋 涛、吴 勇、付 荣、安显露、袁琦杰、蒋 遵、顾煜城、冯振兴、潘 洪、张琴琴、罗开仁、李 华、王 东、王 梦、陈 倩:

你们的项目《大数据·新能源汽车退役动力电池梯次利用》,在第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛贵州省赛"职教赛道"决赛中荣获创意组**全 奖**

指导老师: 欧阳全胜、肖喜生、胡敏艺、赵群芳、王 嫦 辰、黄 惠 特发此证, 以资鼓励。



学州经工职业技术学院 GUIZHOU LIGHT INDUSTRY TECHNICAL COLLEGE

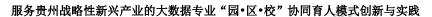
2014-2022 年全国职业院校技能大赛获奖(11 项)

8. 2022 年全国职业院校技能大赛"大数据技术与应用赛项"一等奖



9.2019年全国职业院校技能大赛"大数据技术与应用赛项"一等奖





参考的转工职业技术等院 GUIZHOU LIGHT INDUSTRY TECHNICAL COLLEGE

10.2017年全国职业院校技能大赛"大数据技术与应用赛项"一等奖



11.2014年全国职业院校技能大赛"电子产品芯片级检测维修与数据恢复赛项"一等奖





12. 2022 年全国职业院校技能大赛"软件测试赛项"一等奖



13. 2022年全国职业院校技能大赛"移动应用开发赛项"一等奖





14.2021年全国职业院校技能大赛"软件测试赛项"一等奖



15. 2021 年全国职业院校技能大赛"移动应用开发赛项"一等奖





16. 2022 年全国职业院校技能大赛"移动应用开发赛项"二等奖



17.2018年全国职业院校技能大赛"嵌入式技术应用开发赛项"二等奖





18.2017年全国职业院校技能大赛"云计算技术与应用赛项"二等奖

获奖证书

贵州省代表队

在2017年全国职业院校技能大赛高职组"先电标"云计算技术与应用比赛中荣获团体二等奖。

学校名称: 贵州轻工职业技术学院

选手姓名: 王冠乔、魏志、赵港 ChinaSkills

指导教师: 邓建萍、汪洪

全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一七年五月

编号: 201708406

19.2016年全国职业院校技能大赛"云计算技术与应用赛项"二等奖

获奖证书

贵州代表队

在2016年全国职业院校技能大赛高职组"先电标"云计算技术与应用比赛中荣获团体二等奖。

学校名称: 贵州轻工职业技术学院

选手姓名: 希青华、蒋凯、雷世朋ChinaSkills

指导教师: 邓建萍、汪洪

全国职业院校技能大赛组织委员会 二〇一六年五月 编号:201607215



20. 2019 年全国职业院校技能大赛"大数据技术与应用赛项"二等奖



21. 2022 年全国职业院校技能大赛"云计算技术与应用赛项"三等奖





22. 2021 年全国职业院校技能大赛"嵌入式技术应用开发赛项"三等奖



23. 2018 年全国职业院校技能大赛"云计算技术与应用赛项"三等奖





24. 2019 年全国职业院校技能大赛"信息安全与管理评估赛项"三等奖



25. 2018 年全国职业院校技能大赛"移动互联网应用软件开发赛项"三等奖



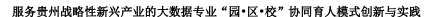


26. 2021 年新大陆杯"物联网技术虚拟仿真赛项"一等奖



27. 2019 年中软国际杯"人工智能技术及应用"特等奖



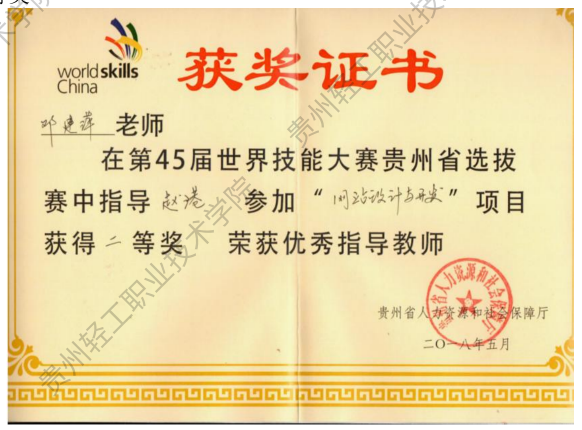


学州转工职业技术等院 GUIZHOU LIGHT INDUSTRY TECHNICAL COLLEGE

28. 2019 年中软国际杯"人工智能技术及应用"一等奖



29. 2018年第45届世界技能大赛贵州省选拔赛"网站设计与开发赛项"二等奖





30. 2017-2022 年贵州省职业院校技能大赛获奖(48 项)

1 2017 全球 銀家惠、陈培剛			1 ⁷ / ₂	- A- ab- 111 als erro II est 13 11 At- 1 ab- attracts laterar		1	
1 26117 王冠赤、葉赤、赵德 云计单状大与应用 三落寶 邓建宗、谢扬 3 2017 温天霞、陈佑阳 大教髓技术与应用 上孝安 別東杰、戶所於 4 2017 卫庆、赵港、專思 电子产品运计免收到储修与数据恢复 三等突 网络 6 2017 阳东、赵港、專思 "教授创新杯" 全球企业帐技水海 一等实 月春 日志君 第文学的首称《文学学生帐技术》 一等实 月春 日志君 第文学的首称》 中子产品运计免收到储修与数据恢复 二等实 邓波平 6 2018 用级、汤振兴、土金滋 第文学的首称《文学学生帐技术》 一等实 江洪、库铭 6 2018 用级、汤振兴、土金滋 第文学的首称》 6 2018 月春 10 2018 正东、杨春、潘洪 云计算技术与应用 二等实 周锋 至等史 周锋 五元 10 2018 唐瑜	-	٠,٧٠		2年贵州省职业院校技能大赛获奖情况	t X2	1	
2 2017 審青华、湖家盛、斯伯別 大數權稅大与应用 上等奖 胡秀杰、卢炳族 祖美、 2017 正兴度、刘冬梅、凋珠 业于产品运村经验调整与数据恢复 三等奖 周养 2017 业额表、卢炳族 有限 业于产品运村经验调整与数据恢复 三等奖 周济 省 企等奖 周济 省 企等奖 周济 省 企作 2017 上层旅 表述、再版 电子产品运村经验调整与数据恢复 三等奖 超流 省 海流 省 有 本 有	序号	年度	参赛选手	賽项	获奖等次		备注
1	1	2017	王冠乔、魏志、赵港			邓建萍、谢扬	省级
1	2 ×	2017	常青华、胡家宽、陈佑刚	大数据技术与应用	二等奖	汪洪、覃子黔	省级
□ 2017	3	2017	温兴霞、刘冬梅、周琳	软件测试	产等奖	胡勇杰、卢炳欣	省级
□ 2017	4	2017	史骏焘、张淞	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	三等奖	周锋	省级
6 2017							省级
 7 2018 厨煙越、海豚米、土金洪							省级
8 2018 王东、杨鑫、潘洪 云计算技术与原例 二等奖 單子數、朱江 省 10 2018 唐編、张巻 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 三等奖 网锋、盛真强 省 11 2018 北启伟、胡耀远、龙江苏 移动互联网应用软件开发 三等奖 网锋、盛真强 省 12 2018 蒋遵、杨义兵、邓文雪 火馆沙计与制作 三等奖 居條、贾樂强 1 13 2019 任政·現、张七星、黄年景 大家傳作、张伟 一等奖 汪滨、陈铭 1 14 2019 水及、吳昌周、杨雯 大歌传、张伟 一等奖 汪滨、陈铭 1 15 2019 为兴、吴昌周、杨雯 大数据技术应用 二等奖 还许奖、陈铭 1 16 2019 刘佩、杨传志、杨森 大数据技术与应用 二等奖 还亲、陈铭 1 19 2019 新着文、统体 地方、北坡 电子产品芯供验的操作开发 二等奖 財工等、局前 1 201 16本 公里、王子、王梦、新婦 本子、正等、大数据技术与四月 二等奖 班市、局前 2 2 2 工等、工程、压线、系统 1 平等工 工等、新局 2 2 2 2 2 2<		1000000000				汗洪 陈铉	省级
9 2018 刘阔、王丹、杨传志							省级
10 2018 唐鴻 张巻							省级
11 2018							省级
12 2018 芹灌、杨义兵、邓文曹							省级
13 2019 任宾瑶、张七星、黄挥洪 工事能技术与应用 一等奖 汪洪、 縣信 省 15 2019 邓正寿、朱德伟、 张伟 依入式技术应用开安 二等奖 邓建荣、 标前 省 16 2019 刘闻、 杨传志、 杨森 大数据技术与应用 二等奖 邓建荣、 杨利 省 17 2019 李大俊、 丹酱东、 喻安交 VR设计与制作 二等奖 逐述、 周锋 省 18 2019 至泽、 王孝、 楚		110000000000000000000000000000000000000					-
14 2019 沈正涛、余德伟、张伟	-						省级
15 2019							省级
16 2019 刘阅、杨传志、杨森							省级
17 2019 李大俊、孙緒东、喻交交							省级
18	0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000					省级
19 2019 胡瀚文、姚本緒	17	2019					省级
20	18	2019		移动互联网应用软件开发	7 7 7		省级
21 2021 肖佳林、伍廷波、张夏 嵌入式枝米应用与开发 一等奖 汪洪、陈铭 省 22 2021 严易宏、龙际叉、张作男 大数据技术与应用 一等奖 妻云、單子粉 省 23 2021 黄俊、季旺 物联网应用技术 二等级 月本 省 24 2021 唐板、处件松 软件测试 二等级 月本 省 25 2021 孫應、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 名 26 2021 孫廉、黃红、殊來 集成电路开发 二等级 月锋、李洪旭 名 2 2 2021 张泽松、姚本旭 电子产品设计与制作 三等奖 季兴书、除额 省 2 2021 张泽松、姚本旭 电子产品支计结长期维修与数据恢复 三等奖 李兴书、申军解 省 30 2021 宋原、张文、王安遗 6息安全管理与评估 二等奖 李兴书、申军解 省 31 2021 宋原、新文工 五安遗 网络综合布线(教师组) 二等奖 东北北 申军解 省 32 2022 春秋 五次 五次 五次 市工 市工 市工 市工 市工 本产工 市工 市工 市工 市工	19	2019					省级
21 2021 肖佳林、伍廷波、张庆 嵌入式枝米应用与开发 一等奖 五洪、陈铭 省 22 2021 严易宏、龙际叉、张作男 大数据技术与应用 一等奖 妻云、單子粉 省 23 2021 黄俊、季旺 物联网应用技术 二等级 月本 全 24 2021 廣牧、处仁松 软件测试 二等级 月本 金 25 2021 高校 数 全 28 2021 李麗、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋 金 26 2021 李麗、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 金 28 2021 张泽松、姚本旭 电子产品设计与制作 三等奖 季兴书、申军拜 金 29 2021 对云中、黎欢乐、浦郊浙 光优电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军拜 省 30 2021 宋原、张文、湘水 光化电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军拜 省 31 2021 东原、张文、工安地 商品 32 2022 李松 一等奖 东江、陈胱 省 32 2022 李松 市工等 省 32 2022 李松 五班市 省 32 2022 市工市	20	2019	张伟、余德伟、张复	"明日工匠杯"嵌入式技术应用开发	二等奖	汪洪、陈铭	省级
22 2021 严易宏、龙际叉、张伟男 大数据技术与应用 一等奖 裴云、覃子勳 省 23 2021 黄俊、季旺 物联网应用技术 二等级 刘杰、陈铭 省 24 2021 馬板、無任松 软件测试 二等级 局途 省 25 2021 水砂炭 移动应用开发 二等级 周锋 省 26 2021 茅藻、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 人株 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 老米市 省 全 全 会 要 要 会 会 会 要 要 要 要 要 会 要 <td>21</td> <td>2021</td> <td></td> <td>嵌入式技术应用与开发</td> <td></td> <td>汪洪、陈铭</td> <td>省级</td>	21	2021		嵌入式技术应用与开发		汪洪、陈铭	省级
24 2021 馬枚、松仁松 软件测试 二等级 昌志君、徐颖 省 25 2021 祝德廷 移动应用开发 二等级 周锋 省 26 2021 李瀬、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 省 27 2021 陈濂天、张恩怀、陶锐 电子产品设计与制作 三等奖 套光书、除颖 套光书、徐颖 3 2021 烈云炉、黎欢乐、浦郑斯 光伏电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军籍 3 2021 朱鹏、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 李兴书、申军籍 3 30 2021 东朋、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 李兴书、中军籍 3 32 2022 李托 四络综合布线(教师组) 二等奖 陈洪超 3 2022 新生期 参功应用开发 一等奖 陈洪超 3 2022 新日 参加企用开发 一等奖 陈洪超 3 2022 新日 参加企用开发 一等奖 下上市 省 3 2022 市租 参加企用开发 一等奖 上正者 省 3 2022 市租 新班通 新班票 金 本班市 3 2022 市租	22	2021	严易宏、龙际叉、张伟男	大数据技术与应用	一等奖	裴云、覃子黔	省级
24 2021 馬枚、松仁松 软件测试 二等级 昌志君、徐颖 省 25 2021 祝德廷 移动应用开发 二等级 周锋 省 26 2021 李瀬、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 省 27 2021 陈濂天、张恩怀、陶锐 电子产品设计与制作 三等奖 套光书、除颖 套光书、徐颖 3 2021 烈云炉、黎欢乐、浦郑斯 光伏电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军籍 3 2021 朱鹏、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 李兴书、申军籍 3 30 2021 东朋、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 李兴书、中军籍 3 32 2022 李托 四络综合布线(教师组) 二等奖 陈洪超 3 2022 新生期 参功应用开发 一等奖 陈洪超 3 2022 新日 参加企用开发 一等奖 陈洪超 3 2022 新日 参加企用开发 一等奖 下上市 省 3 2022 市租 参加企用开发 一等奖 上正者 省 3 2022 市租 新班通 新班票 金 本班市 3 2022 市租	23	2021		物联网应用技术	二等级		省级
25 2021 就德廷 移动应用开发 二等级 周锋 省 26 2021 李麗、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 省 27 2021 陈藩天、张恩怀、陶锐 电子产品设计与制作 三等奖 秦兴书、徐颜 省 28 2021 张泽松、姚本旭 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 三等奖 李兴书、申军辉 3 2021 刘云坤、黎欢乐、浦郑浙 光伏电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军辉 3 2021 大寨、骆文本、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 李兴书、申军辉 3 31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线(教师组) 二等奖 陈洪超 32 2022 李転 公主者 32 2022 赫生机 40 一等奖 吕志君 省 32 2022 基标 本层 大数据技术与应用 一等奖 日志君 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术应用 一等奖 表示、邓建萍 省 36 2022 陈程、姚贵远 软费业 事工者、 省 37 2022 陈程、姚贵远、石国安、集成、据表、发展、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、		2021					省级
26 2021 季蔥、黄红星、陈欣 集成电路开发 二等级 周锋、李洪旭 省 27 2021 陈濂天、张恩怀、陶锐 电子产品设计与制作 三等奖 套光书、徐颖 省 28 2021 张泽松、姚本旭 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 三等奖 每兴书、除顾 报生省 30 2021 朱惠、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 三等奖 朱江、陈洪超 省 31 2021 东册、骆文杰、王安逸 网络综合布线(教师组) 二等奖 朱江、陈洪超 省 32 2022 李柱 网络综合布线(教师组) 二等奖 陈洪超 省 一等奖 日志君省 省 3 2022 杨生凯 移动应用开发 一等奖 日志君省 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术与应用 一等奖 表工、邓建萍省 省 36 2022 陈程、姚贵远 19 中等奖 专工者、公司 第 36 2022 陈程、姚贵远 19 中等奖 基本、邓建萍省 省 37 2022 陈程、姚贵远 19 中等奖 海球、工厂等、 新展、东北市、				- Autoritation			省级
27 2021 陈編天、张恩怀、陶锐 电子产品设计与制作 三等奖 養兴书、徐颢 省 28 2021 张泽松、姚本旭 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 三等奖 李兴书、伸军辉 省 29 2021 刘云坤、黎欢乐、浦郑浙 光伏电子工程设计与实施 三等奖 李兴书、申军辉 省 30 2021 朱鵬、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 二等奖 朱江、陈洪超 省 31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线(教师组) 二等奖 陈洪超 省 32 2022 李転 云计算 一等奖 陈洪超 省 32 2022 春板 多次区 一等奖 陈洪超 省 32 2022 高根强、杨军 56全处网设设技术 一等奖 E上君 省 34 2022 高根强、杨军 大数据技术与应用 一等奖 张元、乃进来 省 35 2022 陈程、姚贵远 女院义、发展、发生、双建弹 工等奖 陈铭、刘杰 省 36 2022 陈程、姚贵远 女院、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、							省级
28 2021 张泽松、姚本旭 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 三等类 四丽霞、尉士华 省 29 2021 刘云坤、黎欢乐、浦郑浙 光伏电子工程设计与实施 三等类 季兴书、申军辉 省 30 2021 朱縣、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 等奖 朱江、陈洪超 省 31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线(教师组) 工等奖 陈洪超 省 32 2022 李耘 云计算 等奖 陈洪超 省 32 2022 李耘 云计算 等奖 陈洪超 省 32 2022 李耘 云计算 等奖 陈洪超 省 32 32 2022 李末 五計 省 32 2022 李末 五計 省 32 2022 李末 五計 省 32 2022 李末 五十五 省 32 32 2022 基本 五十五 有 32 <		10717777					省级
29 2021 刘云坤、黎欢乐、浦郑浙 光伏电子工程设计与实施 三等奖 季兴书、申军辉 省 30 2021 朱鵬、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 等奖 朱江、陈洪超 省 31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线(教师组) 工等奖 陈洪超 省 32 2022 李耘 云计算 一等奖 陈洪超 省 32 2022 李耘 云计算 一等奖 陈洪超 省 32 2022 参生 6 2022 参生 6 2022 参生 2022 参生 6 2022 大数据技术与应用 一等奖 正式 十、日志君 省 2022 本区设法、石国安 大数据技术与应用 一等奖 表示、邓建萍 省 36 2022 陈程、姚贵远 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 徐颖、覃子黔 省 38 2022 海區强、梁果,罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 所修、为择、王瑾 省 39 2022 海區强、产业、股票 省省 2022 持續 工等奖 海院、至共地省 省 40 2022 杨进 小水东 电子产品式上埠 省 有工等奖 公司商 30 2022 参班、 工等奖 海域、 工等奖 海域、 工等奖 海面 新工埠 省 有工港 省							省级
30 2021 朱鵬、骆文杰、王安逸 信息安全管理与评估 等契 朱江、陈洪超 省 31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线(教师组) 工等奖 陈洪超 省 32 2022 李板 云计算 一等奖 陈洪超 省 34 2022 杨生凯 移动应用开发 一等奖 王正才、吕志君 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术与应用 一等奖 裴云、邓建萍 省 36 2022 佐廷波、石国安 物联网技术应用 二等奖 陈铭、刘杰 省 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 偏锋、李洪旭 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 39 2022 曾鸿斌、刘鸿伟 王小凤 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 丹军、王瑾 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 丹丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李花杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 李兴书、张仁美 省 42 2022 黎文杰、王安泰、陈实 嵌入式技术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 张庆美 省 44 2022 张元诚 网络布线(教师组) 三等奖 张庆美、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、张文、						-	省级
31 2021 方开考、赵文军 网络综合布线 (教师组) 1等奖 省 32 2022 李耘 云计算 等奖 陈洪超 省 34 2022 高银强、杨军 5G全网建设技术 一等奖 王正才、吕志君 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术与应用 一等奖 要云、邓建萍 省 36 2022 伍廷波、石国安 物联网技术应用 二等奖 除铭、刘杰 省 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 偷锋、李洪旭 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 局锋、李洪旭 省 39 2022 普灣斌、刘鸿伟 王小风 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 马丽霞、尉士华 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 玛丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐,罗朝锋,李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 李兴书、张仁美 省 42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式技术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络布线(教师组) 三等奖 张庚斐、董 省 45 2022 陈进成,方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭 省 46							-
32 2022 李耘 云计算 等奖 陈洪超 省 33 2022 杨生凯 移动应用开发 一等奖 吕志君 省 34 2022 高银强、杨军 5G全网建设技术 一等奖 王正才、吕志君 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术与应用 一等奖 裴云、邓建萍 省 36 2022 伍廷波、石国安 物联网技术应用 二等奖 陈铭、刘杰 省 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 偷锋、李洪旭 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 冯丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 李兴书、张仁美 省 42 2022 刘金涛、王冬森、陈实 嵌入式技术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络布线(教师组) 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭、省 46 2022 李同举、陈柏 杨联网长元位 中等奖 李成婷、陈铭 省	-					木江、陈洪起	省级
33	-					H+ 111 417	省级
34 2022 高银强、杨军 5G全网建设技术 一等奖 王正才、吕志君 省 35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏 大数据技术与应用 一等奖 裴云、邓建萍 省 36 2022 伍廷波、石国安 物联网技术应用 二等奖 陈铭、刘杰 省 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 徐颖、覃子黔 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 玛丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛、王冬森、陈实 嵌入式技术应用开发 三等奖 李兴邦、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络系统管理 三等奖 李成婷、陈铭 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭							省级
35 2022 龙际义、聂兵云、严易宏							省级
36 2022 伍廷波、石国安 物联网技术应用 二等奖 陈铭、刘杰 省 37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 徐颖、覃子黔 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 39 2022 曾鸿斌、刘鸿伟 王小风 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 冯丽霞、尉士华 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 冯丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 李兴书、张仁美 省 42 2022 刘金涛、王冬森、陈实 嵌入式技术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省							省级
37 2022 陈程、姚贵远 软件测试 二等奖 徐颖、覃子黔 省 38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 39 2022 曾鸿斌、刘鸿伟 王小风 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 丹辉、王瑾 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 玛丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛、王冬森、陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省							省级
38 2022 冯富强、梁果、罗傲东 集成电路开发及应用 二等奖 周锋、李洪旭 省 39 2022 曾鸿斌、刘鸿伟 王小凤 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 孙辉、王瑾 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 二等奖 冯丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐、罗朝锋、李荏杰 光优电子工程的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛、王冬森、陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省		3.071.077.012.0					省级
39 2022 曹鸿斌、刘鸿伟 王小凤 虚拟现实(VR)设计与制作 二等奖 孙辉、王瑾 省 40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级叠测维修与数据恢复 二等奖 玛丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐,罗朝锋,李荏杰 光优电子/程的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 李成婷、陈铭 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭	37	2022					省级
40 2022 杨进 杨小东 电子产品芯片级詹测维修与数据恢复 二等奖 冯丽霞、尉士华 省 41 2022 黎欢乐,罗朝锋,李荏杰 光伏电子器的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 风络布线(教师组) 三等奖 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省	38	2022	冯富强,梁果,罗傲东	集成电路开发及应用	二等奖		省级
41 2022 黎欢乐,罗朝锋,李荏杰 光代电子工程的设计与实施 三等奖 申军辉、李兴书 省 42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 张庚斐 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省	39	2022	曾鸿斌、刘鸿伟 王小凤		二等奖	孙辉、王瑾	省级
42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省	40	2022	杨进 杨小东	电子产品芯片级检测维修与数据恢复		冯丽霞、尉士华	省级
42 2022 刘金涛,王冬森,陈实 嵌入式枝术应用开发 三等奖 李兴书、张仁美 省 43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省	41	2022	黎欢乐, 罗朝锋, 李荏杰		三等奖	申军辉、李兴书	省级
43 2022 骆文杰、王安逸、吉孝磊 信息安全管理与评估 三等奖 蔡斐、赵文军 省 44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省	100000	AUGSVIRANIA			三等奖		省级
44 2022 张元诚 网络系统管理 三等奖 张庚斐 省 45 2022 陈洪超、方开考 网络布线(教师组) 三等奖 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省							省级
45 2022 陈洪超、方开考 网络布线 (教师组) 三等奖 省 46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护 (中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省							省级
46 2022 李同举、陈柏 物联网技术应用与维护(中职组) 一等奖 李成婷、陈铭 省						11/1/2	省级
						李成婷 阵纹	省级
48 2022 张登、罗祥虎 网络布线 (中职组) 二等奖 宋宪振、方开考 省							省级
10 2022 水田、夕什凡 四分甲以(下水池) 一寺夫 木光板、万开号 恒	/10	2022	200 円 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	図收布线(由即個)			省级



2017-2022 年贵州省职业院校技能大赛获奖证书(节选)

荣誉证书

赵港 同学:

参加2017年贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院 校技能大赛选拔赛 為影组 信息拼 专业 该计划对抗专项图 比赛 (國体 项目),获 二等 奖。

指导老师: 邓多泽 渐形 特发此证, 以资鼓励。

技精立业 600 职教兴黔

荣誉证书

冯振兴 同学:

参加2018年贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院 校技能大赛选拔赛 高职组 信息技术类 专业 嵌入式技术应用拨比赛(团体 项目),获 一等 奖。

指导老师: 陈铭 迁洪 特发此证, 以资鼓励。

技精立业 6) 即教兴黔

贵州省职业院校技能大赛组织委员会



荣誉证书

任宾瑶_同学:

参加2019年贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院 校技能大赛选拔赛 高职 组 信息技术类 专业 人工智能技术与应用比赛(团体项目), 获一等 奖。

指导老师: 葛昆 狂洪 特发此证, 以资鼓励。

技職立业 ⑥ 即 取 報 光 野

荣誉证书

严易宏 同学:

参加 2021 年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选 拔赛 高职 组 大数据技术与应用 比赛(团体 项目) 获 一等奖。

指导教师: 覃子黔、裴云特发此证,以资鼓励。

贵州省职业院校共能大赛组织委员会

编号: GZ20210588

技精立业 60 职教兴黔



获奖证书

贵州轻工职业技术学院 代表队:

在 2022 年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛高职组 大数据技术与应用 比赛中荣获 团体 一等奖。

选手姓名:严易宏、聂兵云、龙际义

指导老师: 裴云、邓建萍

贵州省职业院校技术大赛组织委员会

编号:GZ20221610

技精立业 🐠 职教兴黔

获奖证书

贵州轻工职业技术学院_代表队:

在 2022 年贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛高职组 云计算 比赛中荣获 个人 一等奖。

选手姓名: 李耘 指导老师: 陈洪超



编号:GZ20220425

技精立业 分分 职教兴黔