



曹智梅

广东省三八红旗工作室

广东省妇女联合会

二〇二二年三月

获奖证书

2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）

作品名称 轴类零件车削加工

教学团队 郑绍芸、李福运、曹智梅、许韶洲

单位名称 广东松山职业技术学院

获奖等级 三等奖





获奖证书

2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）

作品名称 动力电池系统故障检修

教学团队 赖颖、张华伟、孔军廷、冯梦雅

单位名称 广东松山职业技术学院

获奖等级 三等奖



广东省教育厅

二〇二二年九月

获奖证书

2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛

专业课程一组 (高职组)

获奖院校 广东松山职业技术学院

获奖作品 绿色出行-动力电池为你保驾护航

获奖团队 赖颖、张华伟、孔军廷、梁启红

获奖等级 三等奖

广东省教育厅

2021年8月11日

2022年度江苏省科学技术奖拟授奖项目公布

科奖中心 2023-01-06 12:59 发表于北京

2022年度江苏省科学技术奖综合评审工作已经结束。经专家评审，评出省科学技术奖拟授奖项目295项，其中一等奖45项、二等奖88项、三等奖162项，省企业技术创新奖拟授奖企业7家，现予以公示。公示时间自2023年1月6日起至2023年1月12日止，为期7天。

完整名单下载请在公众号对话框输入：[江苏科技奖2022](#)

2022年度江苏省科学技术奖拟授奖项目

拟授一等奖项目：

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	电磁频谱深度感知及高效利用理论与方法	中国人民解放军陆军工程大学,浙江大学,中电防务科技有限公司	丁国如,王金龙,徐以涛,陈瑾,李荣鹏,王海超,王钦玉,王雪梅,孙佳琛,宋维,龚玉萍
2	电力工控威胁内生防御关键技术及规模化应用	南京南瑞信息通信科技有限公司,国网智能电网研究院有限公司,南京理工大学,国网江苏省电力有限公司,南瑞集团有限公司	杨维永,李干目,刘苇,苏大威,犹烽,张晓,朱世顺,祁龙云,魏兴慎,石聪聪,黄益彬
3	高稳健性弱监督机器学习理论与方法	南京大学,南京航空航天大学	周志华,黄圣君,李宇峰,王魏,詹德川
4	高效能大规模MIMO系统理论与应用	东南大学,清华大学	金石,高飞飞,李潇,韩瑜,王闻今,杨杰
5	可重构高性能安全可信芯片及系统关键技术与应用	南京航空航天大学,北京芯智微电子科技有限公司,南京南瑞信息通信科技有限公司,佳源科技股份有限公司,深圳市纽创信安科技开发有限公司	刘伟强,崔益军,王成华,张子谦,王文赫,樊俊锋,冯曦,胡晓波,闫成刚,顾雄飞,袁艳芳
6	融合物理特征的电磁快速计算方法及应用	东南大学,南京航空航天大学	陆卫兵,游检卫,陈新蕾,杨武,李茁,顾长青,崔铁军
7	放射性粒子介入新技术创新及应用	东南大学附属中大医院,南微医学科技股份有限公司,珠海横乐医学科技有限公司,南京融晟医疗科技有限公司,青岛大学附属医院	滕攀军,郭金和,朱海东,陆建,刘春俊,王澄,胡效坤,朱光宇,王勇,陈磊,郭怡春
8	城市级电气热耦合系统安全高效运行关键技术及应用	东南大学,国网江苏省电力有限公司,国电南瑞科技股份有限公司,国网吉林省电力有限公司,中国建筑科学研究院有限公司,中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司,上海全应科技有限公司,常州英集动力科技有限公司	顾伟,吴志,陆帅,孙勇,赵景涛,袁晓冬,李鹏,吴晨雨,黄河,陈嘉,李宝聚
9	基于直流母线电压信息的规模化光伏储能变换器控制关键技术及工程应用	河海大学,清华大学,爱士惟新能源技术(扬中)有限公司,特变电工新疆新能源股份有限公司,爱士惟科技(上海)有限公司	张犁,孙凯,周洪伟,卢盈,李永东,肖曦,王文波,龚元平,刘淇
10	千万千瓦级海上风电友好并网与消纳关键技术及装备	国网江苏省电力有限公司,南京理工大学,江苏金风科技有限公司,深圳市禾望电气股份有限公司,国电南瑞南京控制系统有限公司	李群,殷明慧,李强,周党生,卜京,宁海峰,韩华春,霍雷松,汤海宁,陈载宇,张宁宇

171	钢铁流程固废高效资源化利用技术研究及近零排放实践	江苏沙钢集团有限公司,北京科技大学,东南大学,江苏科技大学,江苏省沙钢钢铁研究院有限公司,无锡市城市道桥科技有限公司	毛瑞,王飞,王广伟,苏航,郑传波,邹长东,董侨,居殿春,孙浩,钱王平,刘飞
172	高双面率PERC电池背钝化及陷光技术的产业化	常熟理工学院,苏州腾晖光伏技术有限公司,苏州阿特斯阳光电力科技有限公司,常熟阿特斯阳光电力科技有限公司	刘玉申,况亚伟,张树德,王栩生,杨希峰,洪学鹏,钱洪强,熊震,蔡霞
173	高效智能自驱动永磁滚筒关键技术研发及应用	江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司,常州工学院	付杰,郭魂,张春晖,左成,唐海彬,曹霞,盛冬平
174	规模化电化学储能电站安全防控关键技术与工程应用	国网江苏省电力有限公司,清华大学,上海攻克生储能科技有限公司,国网江苏电力设计咨询有限公司,中国科学技术大学,南京师范大学,南京消防器材股份有限公司,中天储能科技有限公司	王庭华,冯旭宁,孙磊,郭鹏宇,王琦,宗炫君,秦鹏,严晓,田方媛,王旭,周洪伟
175	棉类针织面料生态加工关键技术及其高品质产品开发	江苏泰慕士针纺科技股份有限公司,东华大学	顾海,蔡再生,靳凯丽,徐小斌,赵亚萍,赵红,章小勇
176	农林生物质提质处理及热转化多联产定向调控理论与方法	南京林业大学,中国科学技术大学,浙江农林大学	陈登宇,朱锡锋,周建斌,马中青,章一蒙,马欢欢,张书,高雯然,岑珂慧
177	省地域协同的分散灵活资源聚合调控关键技术及应用	国网江苏省电力有限公司,中国电力科学研究院有限公司,河海大学,东南大学,国电南瑞科技股份有限公司,中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司,国网宁夏电力有限公司	王勇,陈胜,汪春,龙寰,周挺,许晓慧,邓星,王丙文,仇晨光,钱康,荆江平
178	特高压GIS电磁式电压互感器关键技术及推广应用	江苏思源赫兹互感器有限公司,南通大学,思源电气股份有限公司	杨建,倪红军,薛福明,汪兴兴,邢镇云,徐明利,唐陈,顾巍,吴曙光,顾赟,黄创
179	无传感器开关磁阻驱动系统容错运行调控理论	南京信息工程大学,南京航空航天大学,南京邮电大学	蔡骏,邓智泉,刘泽远,贾红云,赵兴强
180	无水介质衣物护理关键技术研发与产业化	无锡小天鹅电器有限公司,苏州大学	高源,周存玲,辛煜,章松发,崔阅馨,王宸,牟秋启
181	有机热载体加热炉节能低碳环保安全成套装备关键技术及产业化	常州大学,常州能源设备总厂有限公司,江苏常诺节能环保科技有限公司	张琳,丁宏,许伟刚,孙小明,房加美,金海鸥,钱红卫,许芳,刘小平,王云祥,李永君
182	自主先进中轻型商用车尾气排放后处理系统关键技术与应用	无锡恒和环保科技有限公司,浙江福爱电子有限公司,昆明云内动力股份有限公司,福爱电子(贵州)有限公司,天津大学	杨延相,谈秉乾,耿祥,张平,宋国富,刘昌文,胡亚辉,乐起,吴亚芳,李盼,魏巍
183	C9~10芳烃深加工及综合利用的关键技术开发与产业化	南京师范大学,江苏华伦化工有限公司,中国石化扬子石油化工有限公司,东营市康地化工有限责任公司,江苏沿江化工资源开发研究院有限公司	顾正桂,吴义彪,汪洋,许飞,陈韶辉,陈国玉,孙昊,詹其伟,曹晓艳,苏复
184	LNG储运增强型绝缘保温复合材料研发及产业化	江苏雅克科技股份有限公司,上海交通大学,伟本智能机电(上海)股份有限公司,上海宝业机电科技有限公司	沈琦,胡永强,曹恒,马建青,金鑫,李坤叶,周春立,王杰,毛建楠,朱红飞,孔凉
185	超高比容超长寿命低压铝电极箔关键技术开发与应用	南通海星电子股份有限公司,四川中雅科技有限公司,南通海一电子有限公司	王建中,周小兵,孙新明,冒慧敏,徐中均,何桂丽,刘慧,周红炎,王建峰
186	超深油井用光电一体化传感测井电缆的研发及产业化	江苏华能电缆股份有限公司,东南大学,南京理工大学,武汉科技大学	方峰,夏文伟,张德库,吴开明,杨恒勇,周雪峰,吴键,李曙生,何旭峰,冯路路,张旭海
187	大尺寸高强韧铝轮毂半固态流变成型关键技术研发及产业化	江苏凯特汽车部件有限公司,有研金属复材技术有限公司,大亚车轮制造有限公司,河海大学,常州机电职业技术学院,南京林业大学,中国机械总院集团江苏分院有限公司,江苏今创控股集团有限公司	李萍,张志峰,何国元,田泽,任芳容,管歆格,高锋,刘江,朱文杰,高志华,张伟斌

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

冯路路，乔文玮，武阿林，杨恒勇，夏迪星同志的论文“AI对深地深海油气勘探用高强度电缆铠装钢微观组织的影响”获“常欣杯”《2021金属制品行业技术信息交流会论文集》论文优秀奖。
特颁此证！

全国金属制品信息网
2021年09月

