

企业推广应用证明（部分）

代表企业推广应用证明一览表（111家）

序号	单位名称	序号	单位名称
1	湘电集团有限公司	2	株洲嘉成科技发展股份有限公司
3	湘潭钢铁集团有限公司	4	湖南南电电气有限公司
5	上海正泰智能科技有限公司	6	无锡欧瑞京机电有限公司
7	罗格朗电器有限公司	8	浙江苏泊尔股份有限公司
9	哈电风能有限公司	10	苏州禾望电气有限公司
11	德力西电气有限公司	12	长沙钛合电子设备有限公司
13	威胜电气有限公司	14	贵州泰永长征技术股份有限公司
15	深圳市禾望电气股份有限公司	16	浙江天正电气股份有限公司
17	昆山佰奥智能装备股份有限公司	18	广州粤嵌通信科技股份有限公司
19	浙江创奇电气有限公司	20	湖南云淼电气科技有限公司
21	厦门欣众达科技有限公司	22	中冶京诚重工装备有限公司
23	深圳市盛弘电气股份有限公司	24	平安电气股份有限公司
25	长沙一派直驱科技股份有限公司	26	湖南德意电气有限公司
27	深圳市英威腾交通技术有限公司	28	湖南天桥嘉成智能科技有限公司
29	湘潭奥克电控有限公司	30	东莞易盟一特电气设备有限公司
31	深圳市高斯宝电气技术有限公司	32	湖南北顺源智能科技有限公司
33	广东恒翼能科技有限公司	34	平高集团有限公司
35	湖南华鑫电子科技有限公司	36	长沙奥利泰电气有限公司
37	湖南吉利汽车部件有限公司	38	北京大手合众智能科技有限公司
39	合肥珺安机电设备有限公司	40	广州市保伦电子有限公司
41	上海良信电器股份有限公司	42	广州易而达科技股份有限公司
43	日立电梯电机(广州)有限公司	44	湖南宝源电力实业有限公司
45	邵东智能制造技术研究院	46	湖南凯博杭萧建筑科技股份有限公司
47	苏州时开钮数控设备有限公司	48	湖南茂硕电气有限公司
49	湖南湘电动力有限公司	50	湖南远能电力发展有限公司
51	湖南心澄电器设备有限公司	52	江西亿维汽车制造股份有限公司
53	湖南永博电气有限公司	54	深圳康冠科技股份有限公司
55	上海永继电气股份有限公司	56	深圳市雷迪奥视觉技术有限公司

57	北京北元电器有限公司	58	胜宏科技（惠州）股份有限公司
59	常州亚通杰威电机有限公司	60	无锡信捷电气股份有限公司
61	湖南诚瑞电气科技有限公司	62	湖南毕姆工程技术有限公司
63	厦门宏发电声股份有限公司	64	深圳市国立智能电力科技有限公司
65	加西亚电子电器股份有限公司	66	长沙隆昌电子科技有限公司
67	江苏峰工电气科技有限公司	68	长沙博靓文化传媒有限公司
69	深圳市京泉华科技股份有限公司	70	华仪电气股份有限公司
71	湖南骏宇电气科技有限责任公司	72	广州思创力勘测设计有限公司
73	迈得医疗工业设备股份有限公司	74	湘潭宏大真空技术股份有限公司
75	东莞市亮宇自动化科技有限公司	76	湖南创一工业新材料股份公司
77	大唐佛山热电有限有限责任公司	78	深圳龙电鑫驰能源科技有限公司
79	湖南帆宇电力建设有限公司	80	东莞正扬电子机械有限公司
81	湖南星创智能装备有限公司	82	深圳市唯真电机有限公司
83	湖南志成堂机电有限公司	84	长沙双智能源科技有限公司
85	青岛双吉电气有限公司	86	湖南科通电气设备制造有限公司
87	湘潭市时代电气有限公司	88	浙江卧龙伺服技术有限公司
89	厦门山秀阳光科技有限公司	90	佛山市波卡智能科技有限公司
91	常数永祥镀铝有限公司	92	合肥中科深谷科技发展有限公司
93	东风商务车有限公司	94	江苏神州舜尧智能科技有限公司
95	湘潭市环境保护科学研究院	96	浙江松凌电气有限公司
97	广东利元亨智能装备股份有限公司	98	杭州维讯机器人科技有限公司
99	咸亨国际科技服务有限公司	100	杭州仪迈科技有限公司
101	湖南泰坦盾科技发展有限公司	102	常州精控电机电器有限公司
103	湖南湖工电气有限公司	104	重庆安尼森智能科技有限公司
105	湖南康验医疗科技有限公司	106	湖南立创科技有限公司
107	珠海拓林电子科技有限公司	108	深圳市善营自动化股份有限公司
109	广东云舜综合能源科技有限公司(白云电气)	110	浙江威邦机电科技春限公司
111	许昌隆源电力实业有限公司		

代表企业推广应用证明（部分）

对“面向产业发展、校企融合创新，培养电类应用型卓越工程人才”教学成果的推广应用证明

湖南工程学院电气与信息工程学院在实施面向产业发展、校企融合创新的教学改革中，人才培养质量高，深受社会欢迎，长期以来在电机电器、智能制造等领域为国家输送了大量人才。该院在卓越计划、新工科引领下，通过重构人才培养模式、改革课程体系及实习实践体系、建立多主体协同机制等，构建了“三层级三模块多元协同”人才培养模式，形成了卓越工程人才培养创新与实践的教学成果。

在 70 余年的共同成长历程中，贵校与我司同根同源，于 2009 年签署产学研全面合作协议、2010 年成为贵校教育部卓越计划首批合作企业。学生树立了坚定的社会主义核心价值观，传承吃得苦霸得蛮的工匠精神，在实践学习期间时刻以“准员工”身份严格要求自己，努力追求卓越创新，全面提高了工程实践能力及创新能力，工程人才培养成果得到了我司的一致高度认可，培养出来的学生不管是专业能力还是综合素养都与我对口岗位非常契合，实现了校、企、生三方共赢，再次感谢贵院为我司提供优秀的工程人才储备，后续定当加强加深校企合作。



对“面向产业发展、校企融合创新，培养电类应用型卓越工程人才”教学成果的推广应用证明

湖南工程学院电气与信息工程学院在实施面向产业发展、校企融合创新的教学改革中，人才培养质量高，深受社会欢迎，长期以来在电机电器、智能制造等领域为国家输送大量人才。该院在卓越计划、新工科引领下，通过重构人才培养模式、改革课程体系及实习实践体系、建立多主体协同机制等，构建了“三层级三模块多元协同”人才培养模式，形成了卓越工程人才培养创新与实践的教学成果。

我司自 2016 年开始使用该成果中校企联合培养模式，全面深入参与卓越工程人才培养，学生树立了坚定的社会主义核心价值观，传承吃得苦霸得蛮的工匠精神，在实践学习期间时刻以“准员工”身份严格要求自己，努力追求卓越创新，全面提高了工程实践能力及创新能力，工程人才培养成果得到了我司的一致高度认可，培养出来的学生不管是专业能力还是综合素养都与我对口岗位非常契合，实现了校、企、生三方共赢，再次感谢贵院为我司提供优秀的工程人才储备，后续定当加强加深校企合作。



614

教学成果推广应用证明

湖南工程学院电气与信息工程学院在实践教学“3+1”卓越计划”长期实施中，设计构建了“三层级三模块多元协同”电气信息类卓越工程人才培养体系。通过一年的在我司的工程实践应用现场来实现校企联合培养学生，长期来该人才培养体系立足于服务区域经济发展需求，汇聚了大批行业龙头企业，逐渐形成长三角、珠三角、长株潭三个校外实践基地群，特别是在电机、电器、智能制造等行业享誉全国，产生了典型的产业集群效应。

在长达一年的校企联合柔性培养下，融合湖南工程学院“锲而不舍、敢为人先”校训，学校电气信息类卓越计划学子树立坚定的社会主义核心价值观，秉承吃得苦霸得蛮的工匠精神，在实践学习期间时刻以“准员工”身份严格要求自己，努力追求卓越创新，非常符合卓越工程师的培养定位。“三层级三模块多元协同”电气信息类卓越工程人才培养的教学成果得到了我司的一致高度认可，培养出来的学生不管是专业能力还是综合素养都与实际工程应用型人才需求非常契合，充分实现了校、企、生三方共赢，再次感谢贵校为我司提供优秀的工程人才储备池，后续定当加强加深我司与贵校的校企合作。

上海正泰智能科技有限公司

2022年2月4日



523

对“‘卓越引领 认证驱动 产教融合’电气信息类人才培养创新与实践”教学成果的推广应用证明

湖南工程学院电气与信息工程学院在实施“卓越计划”教学改革中，人才培养质量高，深受社会欢迎，长期以来在电机电器、智能制造等领域为国家输送大量人才。该院在专业认证、卓越计划和新工科引领下，通过重构人才培养模式、改革课程体系及实习实践体系、建立多主体多元协同机制等，构建了“三层级三模块四协同”卓越工程人才培养体系，形成了“卓越引领 认证驱动 产教融合”电气信息类卓越工程人才培养创新与实践的教学成果。

我司自 2012 年开始使用该成果中校企联合培养模式，全面深入参与卓越工程人才培养，学生树立了坚定的社会主义核心价值观，传承吃得苦霸得蛮的工匠精神，在实践学习期间时刻以“准员工”身份严格要求自己，努力追求卓越创新，全面提高了工程实践能力及创新能力，“卓越计划”人才培养成果得到了我司的一致高度认可，培养出来的学生不管是专业能力还是综合素养都与我对口岗位非常契合，实现了校、企、生三方共赢，再次感谢贵院为我司提供优秀的工程人才储备，后续定当加强加深校企合作。



524

