

光电技术应用专业标志性成果一览表

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
1	国家级 (5项及以上)	职业教育半导体照明技术与应用专业国家教学资源库主持单位	马跃新	教育部	2018年8月	教育部关于确定职业教育专业教学资源库2015年度立项建设项目及奖励项目的通知、教职成函〔2015〕10号	项目已于2018年8月通过验收
2		高职教育国家骨干专业	陈文涛	教育部	2019年7月	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知、教职成函〔2019〕10号	
3		国家火炬计划项目“光学工程技术和产品检测服务平台”	马跃新	科技部	2018年4月	国家火炬计划产业化环境建设项目2012GH571660	项目已于2017年通过验收、2018年4月发布验收合格公告
4		国务院第二批现代学徒制试点专业	陈文涛	教育部	2019年10月	国务院办公厅关于公布第二批现代学徒制试点和第一批试点年度检查的通知、教职成函〔2017〕35号	项目已于2019年10月通过验收
5		国家发明专利1项	郑新	国家知识产权局	2017年1月	胶印机离心式非接触润湿装置 CN201410059360.9	
6		全国职业院校技能大赛高职组智能电梯装调与维护比赛团体三等奖	赖飞（学生）	全国职业院校技能大赛组织委员会	2018年5月	2018年全国职业院校技能大赛高职组智能电梯装调与维护比赛团体三等奖获奖证书、201800925	指导教师：张堃等
7		其它国家级竞赛获奖3项：2019年首届上合组织地方经贸示范区全国职业院校3D打印技术技能创新设计邀请赛高职组一等奖；一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛“电梯安装维修技术大赛（院校高职组）”团体二等奖；机械行业职业教育技能大赛——“百匠杯”工业产品创新设计与3D打印技术技能竞赛高职组三等奖	薛惠永（学生）李伟海（学生）陆金涛（学生）	国家增材制造创新中心、西安交通大学快速成型制造技术工程研究中心/砖国家技能发展与技术创新大赛组委会/全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心	2019年5月	荣誉证书 SHZZ-2019SHGZ0001 获奖证书 2019BR026S0020 荣誉证书 CMJS-2018BJGZ0018	指导教师：杨绍奎等、晓飞等

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
1	省级 (10项及以上)	广东省高职教育二类品牌专业	马跃新	广东省教育厅	2016年12月	广东省教育厅关于做好第二批广东省高等职业教育品牌专业建设工作的通知、粤教高函(2016)293号	
2		国家教学资源库课程两门	陈文涛 陈慧挺	职业教育半导体照明技术与应用专业 国家教学资源库建设项目组	2018年11月	《LED封装模拟制造综合实训》课程证书 《LED封装与检测技术》课程证书	
3		广东省高职教育校内实践教学基地- “光电技术应用专业实训基地”	陈慧挺	广东省教育厅	2019年12月	关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目拟认定名单的公示、附件1序号190	
4		广东省高职教育校外实践教学基地- “广东信达-光电技术应用专业校外实践教学基地”	陈文涛	广东省教育厅	2019年12月	关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目拟认定名单的公示、附件2序号198	
5		广东省普通高校科研项目（自然科学类）6项	陈慧挺	广东省教育厅	2019年3月	2018年广东省普通高校重点项目（自然科学类）、2018GKTSCX046	
			张宁	广东省教育厅	2019年5月	2018年广东省普通高校特色创新类项目（自然科学类）、2018GkQNCX015	
			吴姚莎	广东省教育厅	2019年1月	2018年广东省普通高校特色创新类项目（自然科学类）、2018GkQNCX058	
			朱俊	广东省教育厅	2019年12月	2019年广东省普通高校青年创新人才项目（自然科学类）	
			张堃	广东省教育厅	2019年12月	2019年广东省普通高校青年创新人才项目（自然科学类）	
		张鸿佳	广东省教育厅	2019年12月	2019年广东省普通高校青年创新人才项目（自然科学类）		

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
6	省级 (10项及以上)	广东省职业院校技能大赛（高职组）获奖3项	赖飞 (学生)	广东省教育厅	2018年6月	2017-2018年度广东省职业院校技能大赛智能电梯装调与维护赛项（高职组）一等奖荣誉证书、GDGJ2018011002	指导教师：张堃等
			谢泽欣 (学生)	广东省教育厅	2018年6月	2017-2018年度广东省职业院校技能大赛智能电梯装调与维护赛项（高职组）二等奖荣誉证书、GDGJ2018011004	指导教师：杨绍奎等
			张人龙 (学生)	广东省教育厅	2019年6月	2017-2018年度广东省职业院校技能大赛智能电梯装调与维护赛项（高职组）二等奖荣誉证书、GDGJ2018011006	指导教师：陈慧挺等
7		中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛奖项2项	张泽佳 (学生)	广东省教育厅	2020年8月	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖-三红猪肉干 好山好水养黑猪，品味老区生态猪肉干	指导教师：石澎等
			陈晓婷 (学生)	广东省教育厅	2020年8月	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖-必有所图-洞见商机，为复杂的大数据画像	指导教师：郑新等
8		“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛奖项2项	卓春燕 (学生)	挑战杯组委会	2019年5月	第15届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛特等奖获奖证书——让盲人“看得见”的产品智能包装与室内定位服务	指导教师：郑新
			许光明 (学生)	挑战杯组委会	2019年5月	第15届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖获奖证书——多功能光学镀膜护目镜片	指导教师：石澎等
9		“攀登计划”项目2项	谢泽欣 (学生)	共青团广东省委、广东省学生联合会	2020年1月	2018年“攀登计划”广东省大学生科技创新培育专项基金结项证书、b0905-基于光色均匀性COB器件的表面微结构设计制作	指导教师：刘登飞
			钟明桂 (学生)	共青团广东省委委员会	2020年4月	2020年度广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）项目、pdjh2020b1275-用于LED灯具的PC灯罩防蓝光镀膜技术研究	指导教师：石澎等
10		全省职业院校技能大赛教师教学能力比赛高职组三等奖2项	石澎	广东省教育厅	2019年8月	2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛高职组课堂教学赛项比赛三等奖获奖证书、2019JXNLD51980-单层增透膜的设计	
	石澎		广东省教育厅	2020	2020年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛拟获奖名单，省三等奖-“镜”界，远见，都要看见—光学成像系统		

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
11	省级 (10项及以上)	中高职衔接招生培养改革试点项目	陈文涛	广东省教育厅	2018年5月	粤教职函〔2018〕68号	
12		省级教研项目3项	王丽荣	广东省教育厅	2020	关于省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项拟立项名单的公示 立项编编号: JGGZKZ2020199-高职扩招制造类专业现代学徒制“联盟式”培养模式的研究与实践	
			刘登飞	广东省高等职业技术教育研究会	2019年	广东省高等职业教育研究会2019年立项课题名单、粤高职[2019]6号-“双高计划”背景下高职光电技术应用专业群建设研究(GDGZ19Y167)	
			张堃	广东省高等教育学会	2019年	关于公布我校质量工程项目2020年经费分配方案的通知、中炬职院发[2020]28号-基于“竞赛+项目”的精密机械类人才培养模式实践研究(19GGZ076)	
13		实用新型专利24项	陈文涛等10人	国家知识产权局	2017-2020年	实用新型专利证书24项	“一种可多向调节的光电设备”等24项

7		
10		
11		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

11		
----	--	--

6		
---	--	--

7		
7		
8		
9		
10		
11		

					7								7
					10								10
					11								11
					5								5
					6								6
					7								7
					8								8
					9								9
					10								10

					11								11
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	----

					6								6
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---

					7								7
					7								7
					8								8
					9								9
					10								10
					11								11

							7						
							10						
							11						
							5						
							6						
							7						
							8						
							9						
							10						

							11						
--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

							6						
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

							7						
							7						
							8						
							9						
							10						
							11						

	7								7				
	10								10				
	11								11				
	5								5				
	6								6				
	7								7				
	8								8				
	9								9				
	10								10				

	11								11				
--	----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

	6								6				
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

	7								7				
	7								7				
	8								8				
	9								9				
	10								10				
	11								11				

					7								7
					10								10
					11								11
					5								5
					6								6
					7								7
					8								8
					9								9
					10								10

							7						
							10						
							11						
							5						
							6						
							7						
							8						
							9						
							10						

	7								7				
	10								10				
	11								11				
	5								5				
	6								6				
	7								7				
	8								8				
	9								9				
	10								10				

	11								11				
--	----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

									6				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

									7				
									7				
									8				
									9				
									10				
									11				

					7							
					10							
					11							
					5							
					6							
					7							
					8							
					9							
					10							

					11							
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

					6							
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

					7							
					7							
					8							
					9							
					10							
					11							

