## 2025年

## 教学成果奖申报附件

7 教学成果应用和效果证明材料

附 件 名 称: 7.2 教师提升成效

平台枢纽•产教双驱•三教协同——技能大师

成果名称

工作室引领的技能人才培养模式构建与实践

成果完成单位: 江门市技师学院、云浮技师学院

成果完成人.

冯海强、夏 冬、刘 剑、周文康、刘锐杰

日 期: 2025年9月20日

#### 目 录

7. 2	教师	提升成效	• • • • • •	• • • • •			• • • • •			3
	7. 2.	1 教师参加竞争	₹获奖	• • • • •			• • • • •			3
		教师参加竞赛	获奖一览	表			• • • • •			3
		教师参加竞赛	获奖证书			• • • • •	• • • • •	• • • • •		6
	7. 2.	2 教师获得荣誉	擎称号	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	17
		教师获奖荣誉-	一览表.		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	. 17
		获奖荣誉证书	(部分)	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	. 18
	7. 2.	3 指导学生比别	· 字获奖	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	32
		教师指导学生:	参加比赛	获奖-	一览表	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	. 32
		指导学生比赛	获奖证书	(部分	٠. (٢					. 35

## 7.2 教师提升成效 7.2.1 教师参加竞赛获奖 教师参加竞赛获奖一览表

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ארטע	,			
序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次
1	2015年3月	省级	《MasterCAMX3 数控编程案例教程》获第九届广 东省职业技能培训和技工教育教学成果二等奖	教学成果	杨志义	二等奖
2	2023年5月	省级	广东省第三届职业技能大赛国赛精选项目	CAD 机械设计	王浩培	金牌
3	2023年5月	省级	广东省第三届职业技能大赛国赛精选项目	数控铣	刘子豪	银牌
4	2023年6月	省级	第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛	科技创新类	刘锐杰、张建雄、 周文康	一等奖
5	2023年6月	省级	第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛	科技创新类	黄景良、刘剑、 赵建周	一等奖
6	2023年6月	省级	第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛	文化创意类	李庆烨、刘泽锋、 李汉林	一等奖
7	2024年12月	省级	第二届广东省科技发明与创新大赛	科技创新类	黄景良、林估、 马琰谋	一等奖
8	2024年12月	省级	第二届广东省科技发明与创新大赛	技术进步类	吴恩来、张健锋、 李德铭	二等奖
9	2024年12月	省级	第二届广东省科技发明与创新大赛	科技创新类	刘锐杰、张宗福、 杨志义	二等奖
10	2024年12月	省级	第二届广东省科技发明与创新大赛	科技创新类	刘剑	三等奖
11	2016年12月	省级	"一种用于放置普通车床工量具的托盘"获全国技工院校第十六届实验实训设备评选二等奖	教科研成果	杨志义	二等奖

序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次
12	2021年11月	省级	广东省职工"五小"创新成果竞赛	一种集装夹与打 中心孔的车床尾 部固定装置	杨志义、尹平	创新奖
13	2020 年 3 月	省级	《基于成果导向教育的学生创新能力培养研究》获 2019 年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选二等奖	广东技工优秀论 文评选	杨志义、罗柳清	二等奖
14	2021年1月	省级	《基于技能大师工作室的师资队伍建设研究与 实践——以云浮技师学院为例》获 2021 年《广 东技工》专题征稿暨优秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	蒋沛洋、杨志义	一等奖
15	2021年1月	省级	《"战疫神器" KN95 口罩机滚轴刀模加工工艺研发》获 2021 年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	周文康、张建雄	一等奖
16	2021 年 4 月	省级	《世界技能大赛成果转化的实践探索以数控加工专业为例》获 2020 年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	谭寿江、马琰谋	一等奖
17	2021年4月	省级	《关于铁线自动折弯焊接一体成型机的研制》 获 2020 年《广东技工教育研究》专题征稿暨优 秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	吴恩来	一等奖
18	2022 年 1 月	省级	《基于非遗国家级技能大师工作室文化传承的 途径研究与实践以云浮技师学院石材工艺文 化传承为例》论文	广东技工优秀论 文评选	夏冬、杨志义	一等奖
19	2022 年 12 月	省级	《以"三新一典型"培养具备职业特质的一体 化教师的实践与研究》获 2022 年《广东技工》 专题征稿暨优秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	尹平、杨志义	一等奖

序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次
20	2020年1月	省级	《基于平台思维的师资队伍建设研究与实践——以云浮技师学院为例》获 2020 年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选一等奖	广东技工优秀论 文评选	曾细花、杨志义	一等奖
21	2023年12月	省级	《"赛、产、教"融合培养模式的实践初探以CAD机械设计为例》获2022年《广东 技工》 专题征稿暨优秀论文评选二等奖	广东技工优秀论 文评选	刘剑、温仁风	二等奖
22	2022年12月	省级	《线性滑轨自动码垛机的研制》获 2022 年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选三等奖	广东技工优秀论 文评选	刘锐杰	三等奖
23	2022 年 12 月	省级	《线性滑轨自动码垛机的研制》获 2022 年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选三等奖	广东技工优秀论 文评选	刘锐杰	三等奖
24	2023 年 12 月	省级	《机电一体化专业工学一体化教学设备研制- 以(简单机电设备组装)课程为例》获2023年《广 东技工》专题征稿暨优秀论文评选二等奖	广东技工优秀论 文评选	林炳良、刘锐杰	三等奖



O CARLOND THE CARLOND THE CARLOND CAR CARLOND CAR

云浮市技工学校 杨志义 同志主持的教学成果项目 "《MasterCAM X3 数控编程案例教程》"被评为第九届广东省职业技能培训和技工教育教学成果二等奖,特发此证,以资鼓励。



## 荣誉证书

江门市技师学院 行李箱脚轮轴承自动压装机 在第一届广 东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 科技创新类 一等奖。

主创人员: 刘锐杰 张建雄 周文康

特颁此证, 以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2023年6月

HONORARY CREDENTIAL

杨志义、尹平 同志:

你们代表云浮技师学院参赛的项目:一种集装夹与打中心孔的车床尾部固定装置,在2021年广东省职工"五小"创新成果竞赛中成绩突出,荣膺创新奖。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职工职业技能竞赛组织委员会 二〇二一年十一月

## 荣誉证书

江门市技师学院 PU 球全自动硬度检测分拣机 在第一届 广东省技工院校科技发明与创新大赛中, 荣获 科技创新类 一等奖。

主创人员: 黄景良 刘剑 赵建周

特颁此证, 以资鼓励。

广东省人为资源和社会保障厅 2023年6月



CERTIFICATE OF HONOR

江门市技师学院:新能源锂电池视觉柔性自寻位入壳机

在第二届广东省技工院校科技发明与创新 大赛中,荣获科技创新类教师组一等奖。

主创人员: 黄景良 林佑 马琰谋

特颁此证,以资鼓励。



## 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

江门市技师学院:橡胶压轮毛刺高效去除机

在第二届广东省技工院校科技发明与创新 大赛中,荣获技术进步类教师组二等奖。

主创人员: 吴恩来 张健锋 李德铭

特颁此证,以资鼓励。

广东省人力资源和社会保障厅 2024年12月12日



江门市技师学院: 八轴联动自动浸锡机

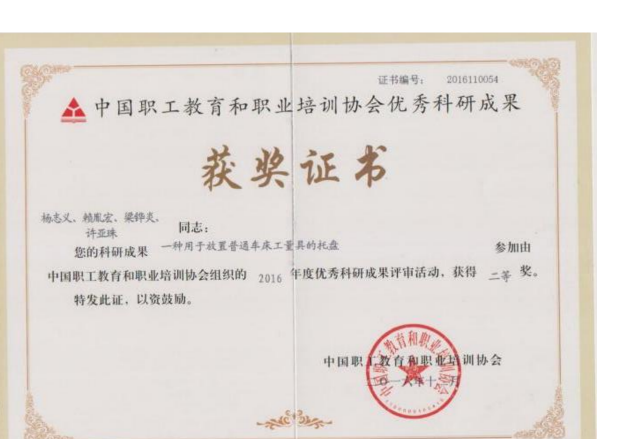
在第二届广东省技工院校科技发明与创新 大赛中,荣获科技创新类教师组二等奖。

主创人员: 刘锐杰 张宗福 杨志义

特颁此证,以资鼓励。







曾细花 杨志义同志:



## 荣誉证书

杨志义 罗柳清同志:



蒋沛洋、杨志义同志:

你们撰写的论文《基于 技能大师工作室的师资队伍 建设研究与实践——以云浮 技师学院为例》获得2021年 《广东技工》专题征稿暨 优秀论文评选一等奖。



## 荣誉证书

周文康、张建雄同志:

你们撰写的论文《"战疫神器" KN95口罩机滚轴刀模加工工艺研发》获得2021年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选一等奖。



谭寿江马琰谋同志:

所撰写的"世界技能大赛成果转化的实践探索——以数控加工专业为例"荣获2020年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选一等奖。



## 荣誉证书

吴恩来同志:

所撰写的"关于铁线自动折弯焊接一体成型机的研制"荣获2020年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选一等奖。



夏冬、杨志义同志:

你们撰写的论文《基于 非遗国家级技能大师工与 解文化传承的途径研究后 以云浮技师学》》 工艺文化传承为 工艺文化传承 2021年《广东技 在 4 整代 第 2021年 《 2021年 2021年



#### 荣誉证书

周文康同志:

你撰写的《激光自动焊接直角管道夹具研制》荣获 2023年《广东技工》专题 征稿暨优秀论文评这一等 奖。



刘剑 温仁凤 同志:

撰写的"'赛、产、教'融合培养模式的实践初探——以CAD机械设计为例"荣获2022年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选 二等奖。



## 荣誉证书

刘锐杰 同志:

撰写的"线性滑轨自动码垛机的研制"荣获2022年《广东技工》专题征稿暨优秀论文评选 三 等奖。



林炳良 刘锐杰同志:



## 7.2.2 教师获得荣誉称号 教师获奖荣誉一览表

メル 狐 犬 >>	下省 见水			
序号	等级	姓名	奖项名称	颁奖单位
1	国家级	马琰谋	全国先进工作者	中国共产党中央委员会、中华人民共和国国务院
2	国家级	马琰谋	全国先进工作者	中国共产党中央委员会、中华人民共和国国务院
3	国家级	梁建坤	全国优秀共产党员	中共中央
4	国家级	马琰谋	政府特殊津贴	中华人民共和国国务院
5	国家级	吴恩来	政府特殊津贴	中华人民共和国国务院
6	国家级	周文康	政府特殊津贴	中华人民共和国国务院
7	国家级	刘锐杰	政府特殊津贴	中华人民共和国国务院
8	国家级	马琰谋	全国技术能手	中华人民共和国劳动和社会保障部
9	国家级	吴恩来	全国技术能手	中华人民共和国人力资源和社会保障部
10	国家级	周文康	全国技术能手	中华人民共和国人力资源和社会保障部
11	国家级	马琰谋	全国五一劳动奖章	中华全国总工会
12	国家级	刘锐杰	全国五一劳动奖章	中华全国总工会
13	国家级	吴恩来	全国青年岗位能手	共青团中央委员会
14	国家级	吴恩来	全国优秀教师	中华人民共和国人力资源和社会保障部、教育部
15	省级	马琰谋	南粤技术能手	广东省人民政府
16	省级	梁建坤	南粤技术能手	广东省人民政府
17	省级	杨志义	南粤技术能手	广东省人民政府
18	省级	马琰谋	广东省职业教育先进个人	广东省人民政府
19	省级	马琰谋	广东省五一劳动奖章	广东省总工会
20	省级	吴恩来	广东省五一劳动奖章	广东省总工会
21	省级	马琰谋	广东省技术能手	广东省人力资源和社会保障厅
22	省级	吴恩来	广东省技术能手	广东省人力资源和社会保障厅
23	省级	王浩培	广东省技术能手	广东省人力资源和社会保障厅
24	省级	刘子豪	广东省技术能手	广东省人力资源和社会保障厅
25	省级	刘锐蒌	广东省技术能手	广东省人力资源和社会保障厅
26	省级	刘剑	南粤优秀教师	广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅
27	省级	夏冬	南粤优秀教师	广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅







授予:梁建坤同志

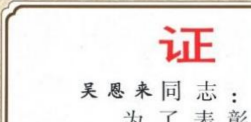
全国优秀共产党员称号,特颁发此证书。

证书号: 20210244



### 方 多续谋 同志: 为了表彰 您 为 发 展 我 国 工程技术 事业 做 出 的 突 出 贡 献 , 特 决 定 发 教 税 特 殊 津 贴 并 颁 发

政府特殊津贴第 2008944065 号



出贡献, 特决定发统 殊津贴并颁发证书

为了表彰您为发展我国 教 育 事业做出的突

政府特殊津贴第2020019079号

周文康 同志:

为了表彰您在 教育教学 领域作出的突出 贡献, 特决定发给政府特殊津贴并颁发证书。

政府特殊津贴(高技能人才)第2024020383号



## 证书

刘锐杰 同志:

为了表彰您在 教育 领域作出的突出 贡献,特决定发给政府特殊津贴并颁发证书。



政府特殊津贴(高技能人才)第2023020388号

# 荣誉证书 授予多续谋同志 全国技术能手荣誉称号 中华人民共和国第四种全国第二〇〇四年十二月 日









青年兴则国家兴,青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望。中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是我们这一代的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。全党要关心和爱护青年,为他们实现人生出彩搭建舞台。广大青年要坚定理想信念,志存高远,脚踏实地,勇傲时代的弄潮儿,在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想,在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章!

——摘自党的十九大报告

#### 授 予

吴恩来 同志:

全国青年岗位能手









## 茶 誉 证 书

授予: 杨志义 同志

## 第四届南粤技术能手奖

粤府证〔2021〕2830号



## 荣誉证书

兹授予 **马 琰 谋**同志"广东省职业 技术教育工作先进个人"称号。特发此 证,以资鼓励。

粤府证〔2010〕2970号



广东省总工会 决定授予 马琰谋 同志广东省五一劳动 奖章

第 176 号



## 荣誉证书

授予马琰谋同志:

## 广东省技术能手称号

证书号: 2003009



授予马琰谋同志:

### 广东省技术能手称号

证书号: 2004029











编号: 20211115

## 荣誉证书

刘 剑 同志被评为南粤优秀教师,特发此证,以资鼓励。



No A 20180873

## 荣誉证书

夏冬 同志被评为南粤优秀教师,特发此证,以资鼓励。



#### 7.2.3 指导学生比赛获奖 教师指导学生参加比赛获奖一览表

序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次	身份 类别
1	2019年6月	国家级	第 45 届世界技能大赛	建筑石雕项目	梁建坤	中国队教练	教师
2	2020年11月	国家级	第十三届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类	刘剑	指导教师一等奖	教师
3	2021年6月	国家级	2020 年全国机械行业职业技能大赛 ——第九届全国数控技能大赛	数控系统与工业 软件应用技术	刘剑	优秀教练	教师
4	2021年7月	国家级	第十四届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	/	刘剑	优秀指导教师	教师
5	2022 年 8 月	国家级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类	刘剑	优秀指导教师 一等奖	教师
6	2022年8月	国家级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类	杨志义	优秀指导教师 二等奖	教师
7	2022 年 8 月	国家级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类	杨志义	优秀指导教师 二等奖	教师
8	2023 年 4 月	国家级	2022年全国行业职业技能竞赛-全国服务型制造应用技术技能大赛数字化管理师赛项学生组决赛	协同制造网络构 建	刘锐杰	优秀教练	教师
9	2023年8月	国家级	第十六届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类	刘剑	优秀指导教师 二等奖	教师
10	2024年8月	国家级	第十七届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛	机械类先进成图 技术赛道	刘剑、王浩培	优秀指导教师 一等奖	教师
11	2025年7月	国家级	第十八届"高教杯"全国大学生先进成	机械类先进成图	刘剑、王浩培	优秀指导教师	教师

序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次	身份 类别
			图技术与产品信息建模创新大赛	技术赛道		一等奖	
12	2018年4月	省级	第 45 届世界技能大赛广东省选拔赛	建筑石雕项目	夏冬	优秀指导教师	教师
13	2018年4月	省级	第 45 届世界技能大赛广东省选拔赛	建筑石雕项目	刘铁雄	优秀指导教师	教师
14	2020年7月	省级	第 46 届世界技能大赛广东省选拔赛	数控铣	周文康	优秀指导教师	教师
15	2020年7月	省级	第 46 届世界技能大赛广东省选拔赛	CAD 机械设计	刘剑	优秀指导教师	教师
16	2020年7月	省级	第 46 届世界技能大赛广东省选拔赛	机电一体化	吴恩来	优秀指导教师	教师
17	2020年8月	省级	2020 广东省第一届职业技能大赛—广东 省 CAD 机械设计职业技能竞赛	机械设计	刘剑	优秀指导教师	教师
18	2020年9月	省级	广东省第一届职业技能大赛——国赛精 选项目广东省选拔赛	电工	冯海强	优秀指导教师	教师
19	2020年9月	省级	广东省第一届职业技能大赛——国赛精 选项目广东省选拔赛	CAD 机械设计	刘剑	优秀指导教师	教师
20	2020年9月	省级	广东省第一届职业技能大赛——国赛精 选项目广东省选拔赛	数控铣	周文康	优秀指导教师	教师
21	2021年5月	省级	第十四届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛广东省选拔赛	机械类	刘剑	优秀指导教师	教师
22	2021年8月	省级	2021年广东省职业技能大赛——广东省 CAD 图形设计职业技能竞赛	CAD 机械设计	刘剑	优秀指导教师	教师
23	2022 年 6 月	省级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成	机械类	刘剑	优秀指导教师	教师

序号	日期	赛事 级别	竞赛名称	赛项	获奖人员	获得名次	身份 类别
			图技术与产品信息建模创新大赛-广东省预选赛				
24	2022 年 6 月	省级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛-广东 省预选赛	机械类	杨志义	优秀指导教师	教师
25	2022 年 6 月	省级	第十五届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛-广东 省预选赛	机械类	杨志义	优秀指导教师	教师
26	2022年10月	省级	2022年全国行业职业技能竞赛全国服务型制造应用技术技能大赛—供应链管理 师项目学生组广东省选拔赛	产品检测与客户 体验服务	杨志义	优秀指导教师	教师
27	2022 年 10 月	省级	2022年全国行业职业技能竞赛全国服务型制造应用技术技能大赛物联网安装调试员项目学生组广东省选拔赛	数字中台与远程 运维服务	刘锐杰	优秀指导教师	教师
28	2024年6月	省级	第十七届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛-广东 省预选赛	机械类	刘剑、王浩培	优秀指导教师	教师
29	2024年12月	省级	广东省制图员职业技能竞赛	制图员	王浩培	   优秀指导教师	教师
30	2025年6月	省级	第十八届"高教杯"全国大学生先进成 图技术与产品信息建模创新大赛广东省 选拔赛	机械类先进成图 技术赛道	刘剑、王浩培	优秀指导教师	教师











第十五届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 团体 一等奖

获奖学校:江门市技师学院

参 赛 者:吴东明、张炜杉、陈柏林、韦石武、黄耀达

指导教师: 冯海强、刘剑、赵建周、黄伟文、冯启钊

领 队:刘剑





编号: 22001110138

第十五届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 优秀指导教师 二等奖

获奖学校:云浮技师学院

参 赛 者: 蒋江宏、梁伟贤、黄德兴、冯子谦、冯典亮

指导教师: 杨志义

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会 2022.8.2





# 第十五届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 团体 二等奖

获奖学校: 云浮技师学院

参 赛 者: 蒋江宏、梁伟贤、黄德兴、冯子谦、冯典亮

指导教师:杨志义、欧钦庆、黄杰昌、王萍萍、李国荣

领 队:杨志义



全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

# 获奖证书

利税表 同志培养的选手在 2022 年全国行业职业技能竞赛 — 全国服务型制造应用技术技能大赛数字化管理师(协同制造网络 构建)赛项学生组决赛中荣获ー等奖,特发优秀教练证书,以资 鼓励。



第十六届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 优秀指导教师 二等奖

获奖学校:江门市技师学院

参 赛 者:张炜杉、黄耀达、肖俊、韦石武、马焕琮、陈柏林

指导教师:刘剑

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会





编号: 24001000005

第十七届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 团体 一等奖

获奖学校:江门市技师学院

参 赛 者:陈清柳、张龙政、林骏郗、黄耀达、何奇逸、陈锦雄、陈柏林

指导教师: 王浩培、刘剑、黄伟文、冯启钊、冯丽琴

领 队:刘剑

全国大学生先进成图 农水与产品信息建模创新大赛组委会 2024 7. 31



#### 第十八届"高教杯"全国大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 机械类 团体 一等奖

获奖学校:江门市技师学院

参 赛 者: 张龙政、林骏郗、吴家彬、高锦杰、王愿愿、黄思龙、陈清柳、

指导教师: 王浩培、刘剑、冯启钊、黄伟文、关李添

领 队: 王浩培

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会



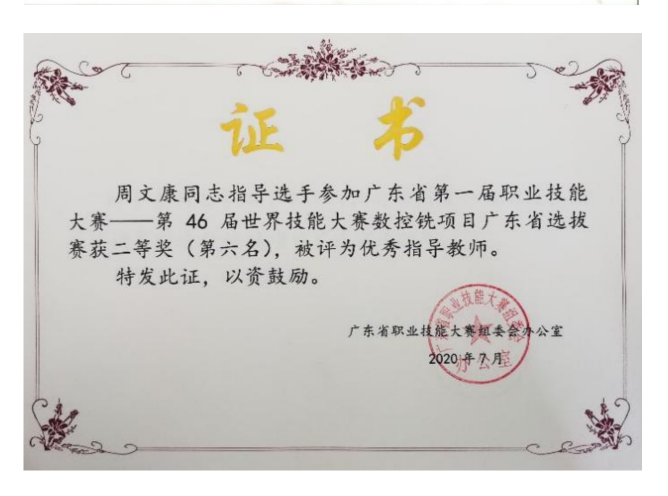
# 荣誉证书

夏冬同志指导选手参加第 45 届世界技能大赛建筑石雕项目广 东省选拔赛获二等奖,被评为"优秀指导教师"。

特发此证,以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2018年4月27日





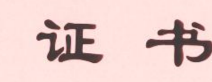


刘 剑同志:

指导选手参加广东省第一届职业技能大赛——第46届 世界技能大赛CAD机械设计项目广东省选拔赛中荣获二等 奖,被评为优秀指导教师。

特发此证,以资鼓励。

广东省职业技能太赛组委会办公室 二〇二〇年七月



吴恩来同志:

指导选手参加广东省第一届职业技能大赛——第 46届世界技能大赛**机电一体化项目**广东省选拔赛获 **三等奖**,被评为优秀指导教师。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2020年7月











GEGS

编号:20212118

广东省2021年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 暨第十四届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛

### 获 奖 证 书

获奖项目: 优秀指导教师一等奖 (机械类)

获奖教师: 刘剑

所在学校: 江门市技师学院



GEGS

证书编号: 2021024215

2021年广东省职业技能大赛 广东省 CAD 图形设计职业技能竞赛

获 奖 证 书

获奖项目: 优秀指导教师一等奖(机械类)

获奖学校: 江门市技师学院

指导教师: 刘剑





广东省2022年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 暨第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛

### 获 奖 证 书

获奖项目: 全能一等奖(机械)

获奖学生: 吴东明

获奖学校: 江门市技师学院

指导老师: 刘 剑 黄伟文 赵建周



GEGS

编号: 2022011058

广东省2022年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 暨第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛

### 获 奖 证 书

获奖项目: 团体一等奖(机械) 获奖学校: 云浮技师学院

参赛学生: 蒋江宏 梁伟贤 黄德兴 冯典亮 冯子谦指导老师: 杨志义 李国荣 欧钦庆 黄杰昌 王萍萍

GEGS

编号: 2022012492

广东省2022年大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 暨第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛

### 获 奖 证 书

获奖项目: 全能一等奖(机械)

获奖学生: 蒋江宏

获奖学校: 云浮技师学院

指导老师: 杨志义 欧钦庆 黄杰昌 李国荣



## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

赖桂坚、张天培同志在 2022 年全国行业职业技能竞赛全国服务型制造应用技术技能大赛——供应链管理师(产品检测与客户体验服务方向)项目职工组广东省选拔赛中荣获第三名。

指导老师:杨志义、林志冲

特发此证,以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2022年10月

## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

刘锐杰同志指导选手参加 2022 年全国行业职业技能竞赛 全国服务型制造应用技术技能大赛——物联网安装调试员(数字中台与远程运维服务)项目学生组广东省选拔赛中荣获优胜 奖,被评为优秀指导教师。

特发此证, 以资鼓励。

广东省职业技能大赛组委会办公室 2022年10月

GEGS

编号: JXTT2024004

第十七届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 广东省选拔赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 团体一等奖(机械类)

获奖学校: 江门市技师学院

参赛学生: 陈清柳 黄耀达 陈锦雄 张龙政 陈柏林

指导教师: 王浩培 刘剑 张一鸣 冯丽琴 冯启钊

领队教师: 刘剑

# 获奖证书

#### 陈清柳:

荣获2024年广东省制图员职业技能竞赛 学生组二等奖。

指导教师: 王浩培

特发此证, 以兹鼓励。

广东省制图景职业技能竞赛组委会 (代章) 2024年12月21日

GEGS

编号: JXTT2025002

第十八届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 广东省选拔赛

#### 获 奖 证 书

获奖项目: 团体一等奖(机械类)

获奖学校: 江门市技师学院

参赛学生: 张龙政、陈清柳、林骏郗、吴家彬、廖永超 指导教师: 王浩培、刘剑、冯启钊、黄伟文、关李添

领队教师: 刘剑