

成果支撑材料目录

序号	类别
一	成果完成人主要资质和荣誉称号
二	比赛获奖
三	项目、课题、成果
四	论文发表
五	编写教材
六	软著
七	推广使用和示范引领佐证材料

(一) 成果完成人主要资质和荣誉称号

广东省职称证书



姓名：陈锐

身份证号：441421198004110016



职称名称：正高级讲师

专业：信息技术

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月26日

评审组织：广州市中等职业学校正高级教师职称评审委员会

证书编号：2501001169578

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月11日



广东省职业教育“双师型”教师证书



姓名：陈锐
身份证号：441421198004110016
教师类型：专业课教师
学校类型：中等职业学校
所在学校：广州市黄埔职业技术学校



认定级别：中职高级“双师型”教师
专业大类：电子与信息大类
专 业：计算机网络技术
认定年份：2024年
通过时间：2024年09月30日
认定中心：广州市中职学校教师发展中心

证书编号：2024441421198004110016
发证单位：广东省职业教育“双师型”教师认定管理办公室
发证时间：2024年10月29日
有效期：五年



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



陈锐 同志：

在2020年全国行业职业技能竞赛——第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛物联网技术应用赛项总决赛中，公正裁判，被评为

优秀裁判员

竞赛全国组委会
2020年11月

广东省职称证书



姓名：何力

身份证号：440112196407050932

职称名称：正高级讲师

专业：信息技术

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月29日

评审组织：广州市中等职业学校正高级教师职称评审委员会

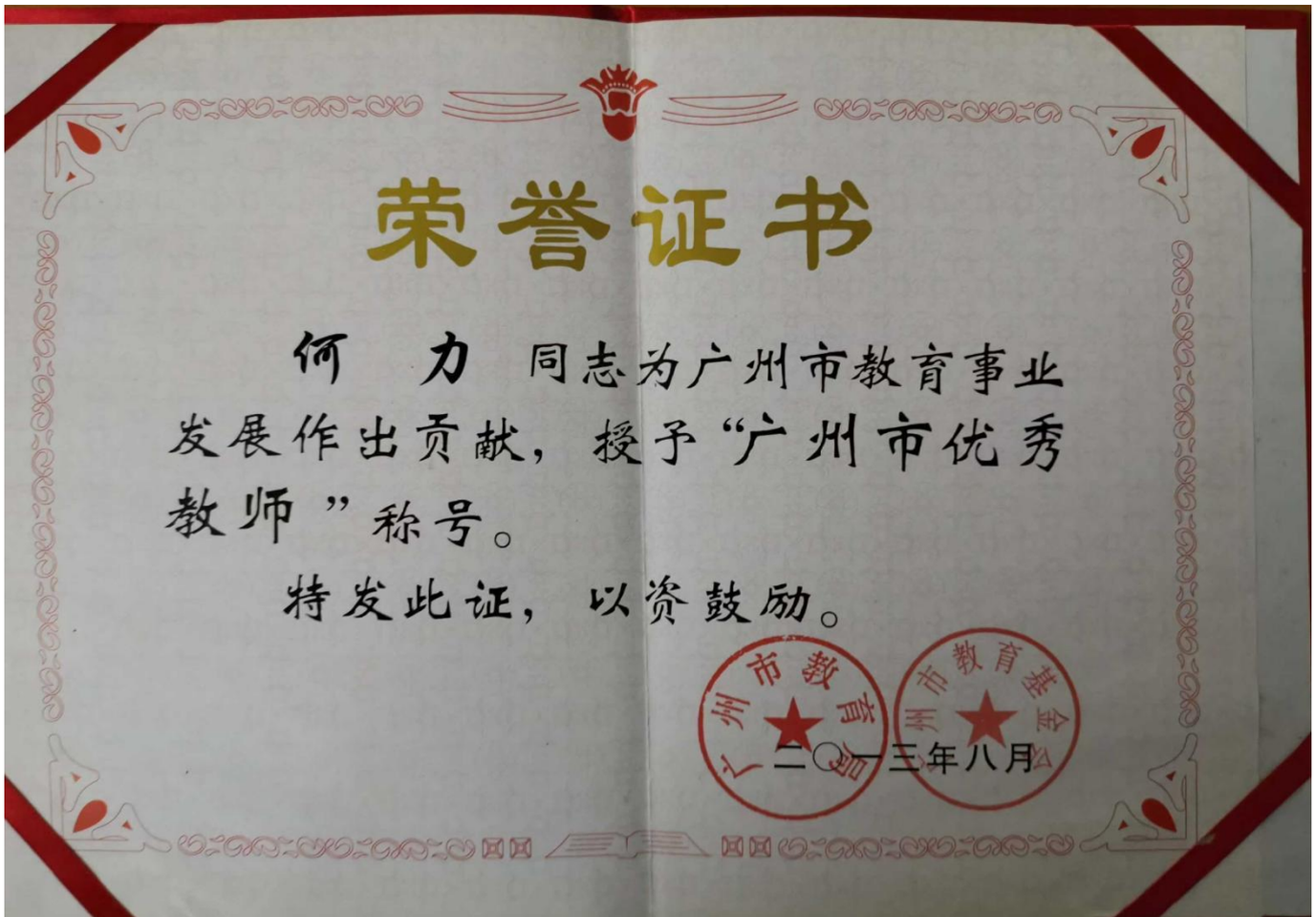
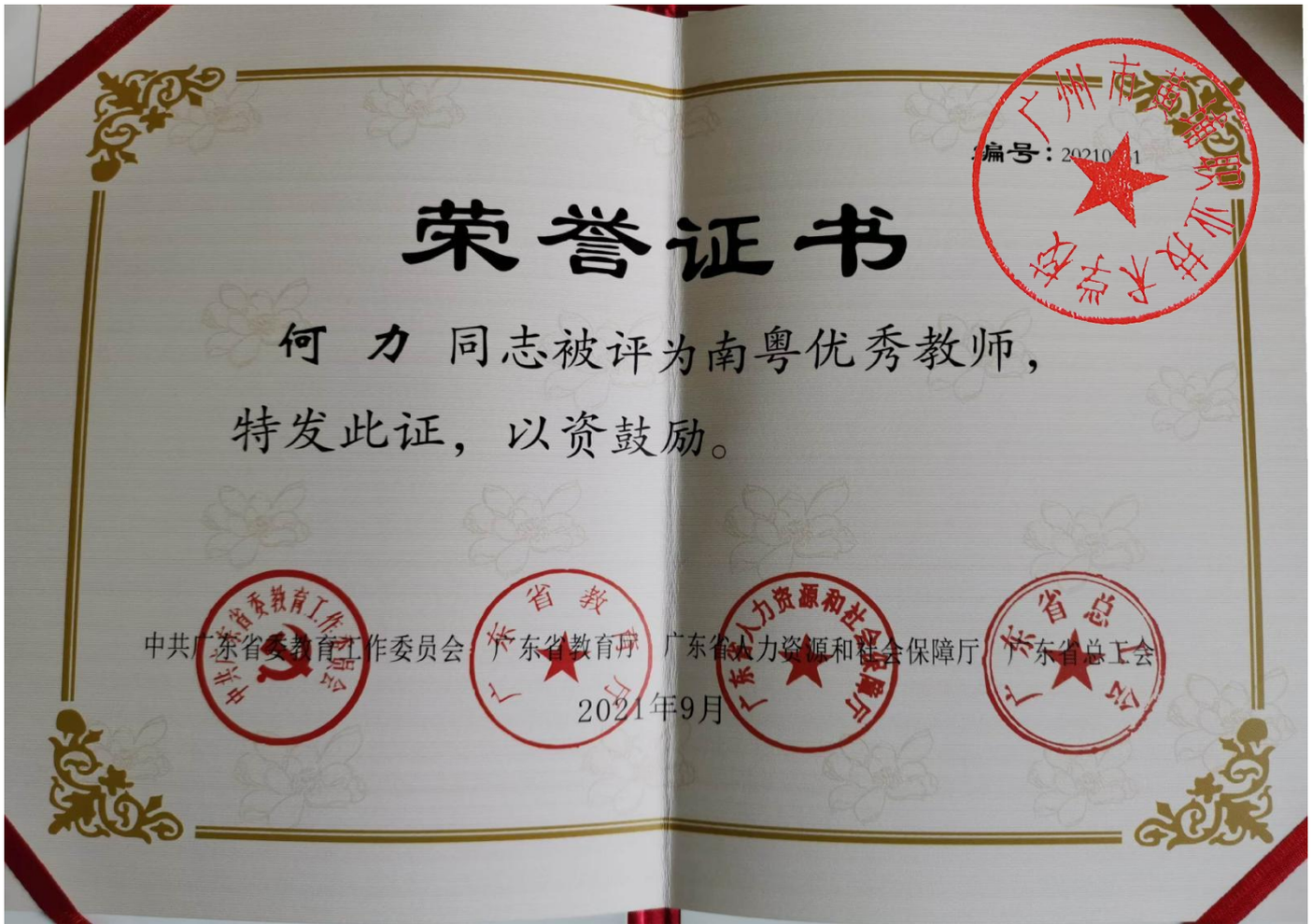
证书编号：2201001080769

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月22日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



(二) 比赛获奖

学生技能竞赛获奖			
年份	项目	获奖等级	颁发部门
2015	广东省中等职业学校学生技能竞赛“机器人技术应用”赛项	省一等奖	广东省教育厅
	广州中等职业学校学生技能竞赛“机器人技术应用”赛项	市一、二等奖	广州市教育局
2017	广州中等职业学校学生技能竞赛“机器人技术应用”赛项	市一、二等奖	广州市教育局
	广州中等职业学校学生技能竞赛“树莓配”赛项	市二等奖	广州市教育局
	广州市青少年网络空间安全竞赛	市三等奖	广州市教育局
2018	广州中等职业学校学生技能竞赛“树莓配”赛项	市一等奖	广州市教育局
2020	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	省二等奖	广东省教育厅
	广州中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	市三等奖	广州市教育局
	广州中等职业学校学生技能竞赛“We前端开发”赛项	市三等奖	广州市教育局
2021	广东省中等职业学校学生技能竞赛“ai机器综合应用”赛项	2个省三等奖	广东省教育厅
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	省三等奖	广东省教育厅
2022	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	省一等奖	广东省教育厅
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络搭建与应用”赛项	省三等奖	广东省教育厅
	广州中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	市二等奖	广州市教育局
	广州中等职业学校学生技能竞赛“网络搭建与应用”赛项	市三等奖	广州市教育局
2023	广州中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	市二等奖	广州市教育局
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络搭建与应用”赛项	省三等奖	广东省教育厅
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“网络安全”赛项	省三等奖	广东省教育厅
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“广告设计与制作”赛项	省二等奖	广东省教育厅
	广东省中等职业学校学生技能竞赛“广告设计与制作”赛项	省二等奖	广东省教育厅
2024-2025	广州中等职业学校学生技能竞赛“物联网应用与服务”赛项	市一等奖 市二等奖	广州市教育局



荣誉证书



陈锐老师

在2015年广东省中等职业技术学校技能大赛（学生组）中，
获**机器人技术应用**项目指导教师**一等奖**。

特颁此证



广东省教育厅
二〇一五年七月十日

广东省职业院校技能大赛

获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

网络安全 赛项（中职组）

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 秦嘉艺 麦驰

指导教师 蓝魏 陈锐

获奖等级 一等奖



广东省教育厅
二〇二二年七月

荣誉证书



项旭东 陈 锐 段文锦 老师：

在2014学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛现代制造技术类机器人技术应用比赛中，
指导 吴建立 郑 劲 学生获二等奖。
姚镇义

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年四月

荣誉证书

项旭东 陈 锐 段文锦 老师：

在2014学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛现代制造技术类机器人技术应用比赛中，
指导 陈 沛 罗浩华 学生获一等奖。
朱世鸿

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年四月

荣誉证书



段文锦 陈 锐 项旭东老师：

在2016学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛 **现代制造** 类**机器人技术应用**比赛中，
指导黄汉明 钱家辉 杨士龙 学生获一等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一七年三月

荣誉证书

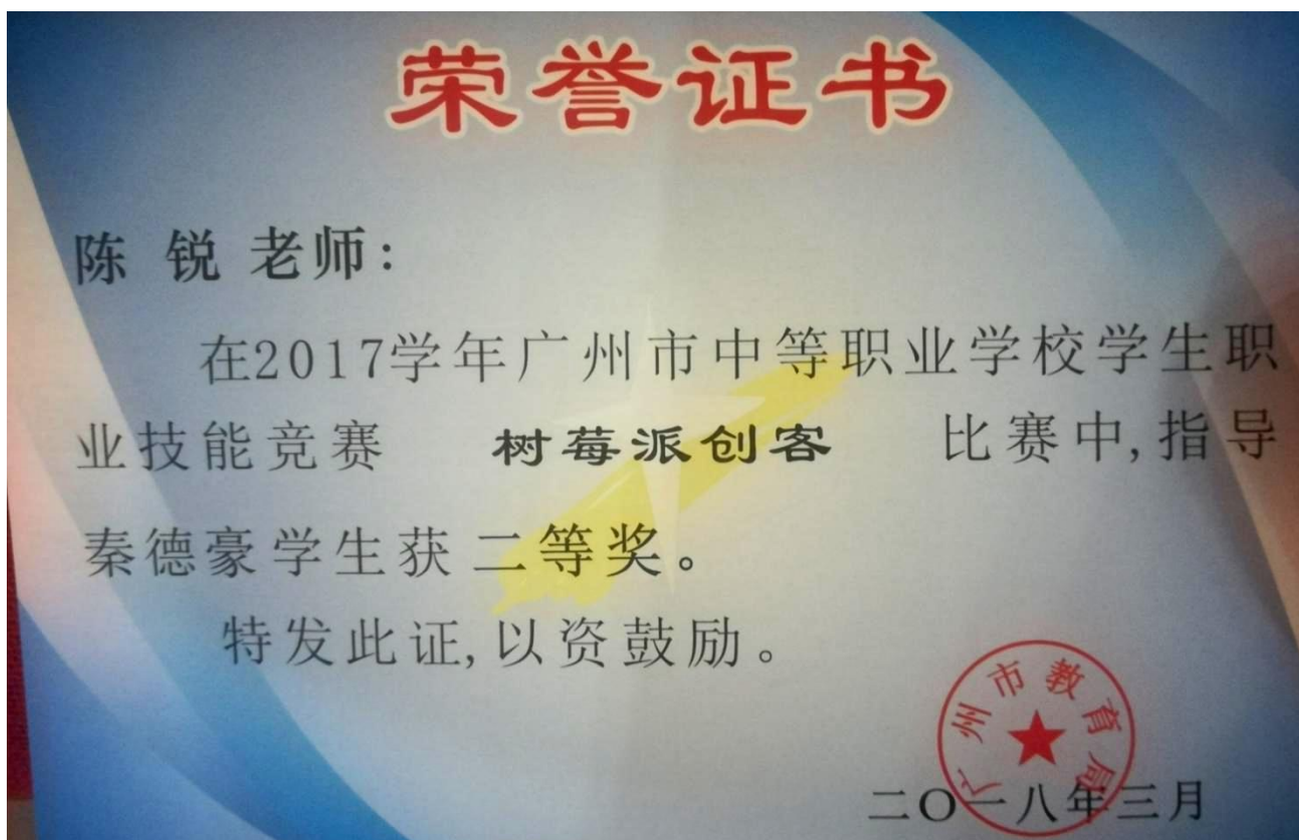
项旭东 段文锦 陈 锐 老师：

在2016学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛 **现代制造** 类**机器人技术应用**比赛中，
指导吴建立 罗裕达 郑文鹏 学生获二等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一七年三月



荣誉证书



陈锐老师:

在2018学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛 **树莓派创客** 比赛中,指导谢晋鑫学生获一等奖。

特发此证,以资鼓励。



二〇一九年三月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
网络空间安全 赛项(中职组)

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 张龙平 甘伟杰

指导教师 蓝魏 陈锐

获奖等级 二等奖



荣誉证书

蓝魏陈锐老师：

在2019学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛 网络空间安全 比赛中，指导黄铂鸿 黄东林 学生获三等奖。

特发此证，以资鼓励。

二〇二〇年三月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
AI人工智能综合技术与应用 赛项(中职组)

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校
获奖学生 陆梓湘 易帆
指导教师 刘方 赖小林
获奖等级 三等奖





荣誉证书

2021学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛
网络安全 赛项

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 秦嘉艺 梁珑峰

指导教师 蓝魏 陈锐

获奖等级 二等奖

二〇二二年五月

荣誉证书

2021学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛
网络搭建与应用 赛项

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 杨轩 程琪渊

指导教师 蓝魏 陈锐

获奖等级 三等奖

二〇二二年五月

获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

网络搭建与应用 赛项 (中职组)

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 古景辉 廖泽宇

指导教师 刘方 吴伟君

获奖等级 三等奖



荣誉证书

2022学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛

网络安全 赛项

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 李嘉俊 华俊杰

指导教师 吴伟君 刘燕娜

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

网络安全

赛项 (中职组)

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖选手 梁珑峰,李嘉俊

指导教师 刘方,吴伟君

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

网络搭建与应用

赛项 (中职组)

获奖院校 广州市黄埔职业技术学校

获奖选手 程琪渊,古景辉

指导教师 刘方,姜卫军

获奖等级 三等奖





荣誉证书



2024学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛
物联网应用与服务 赛项

获奖学校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 袁金桦 龙文杰

指导教师 吴伟君 陈利娟

获奖等级 一等奖

广州市教育局
二〇二五年三月

荣誉证书

2024学年广州市中等职业学校学生职业技能竞赛
物联网应用与服务 赛项

获奖学校 广州市黄埔职业技术学校

获奖学生 刘梓健 阮浩楷

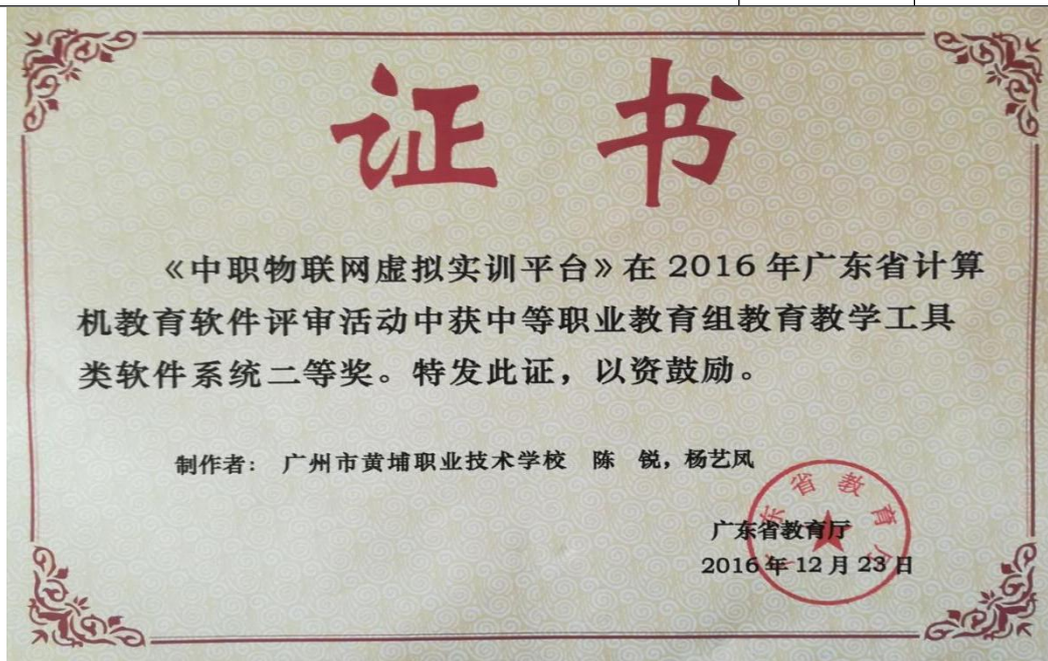
指导教师 苏常楼 刘方

获奖等级 二等奖

广州市教育局
二〇二五年三月

老师比赛获奖

年份	项目	获奖等级	颁奖部门
2016	广东省计算机教育软件评审活动教育教学工具类软件系统《中职物联网虚拟实训平台》	省二等奖	广东省教育厅
2017	广州市中职学校公共基础课教师教学能力竞赛计算机应用基础项目比赛	市一等奖	广州市中等职业技术学校教学研究分会
	广州市中等职业学校教师“互联网+”教育微网站技能比赛	市三等奖	广州市教育局
2018	广州市中等职业学校教师信息化教学大赛信息化教学设计比赛项目	市一等奖	广州市教育局
	广东省职业院校信息化教学大赛中等职业教育组信息化教学设计比赛	省一等奖	广东省教育厅
2019	广州市中等职业学校教师信息化教学大赛信息化教学设计比赛项目	市一等奖	广州市教育局
	广东省职业院校信息化教学大赛中等职业教育组信息化教学设计比赛	省一等奖	广东省教育厅
2020	广州市中小学教师基本功能力大赛	市一等奖	广州市教育局
	参加广州市教育教学创新应用评奖活动获奖，参赛作品《识ip地址》	市二等奖	广州市电化教育馆
2021	广州市中等职业学校工科类专业教学能力大赛信息技术类别比赛《吞吃蛇游戏》	市二等奖	广州教育学会 中职信息技术教学研究专业委员会
	2021年全省首届美育教师教学基本功比赛	省二等奖	广东省教育厅
	广州市中等职业学校工科类专业教师教学能力大赛信息技术类别比赛	市二等奖	广州市教育局
	广州市中等职业学校工科类专业教学能力大赛信息技术类别比赛《许愿墙的制作》	市三等奖	广州教育学会 中职信息技术教学研究专业委员会





证书

CREDENTIAL



广州市黄埔职业技术学校 吴伟君 老师参加 2017 年
广州市中职学校公共基础课教师教学能力竞赛计算机应用基础
项目比赛，荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。



2017 年 12 月 26 日

获奖证书

陈 锐 老师：

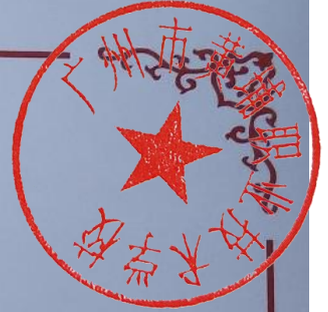
您在 2016 年广州市中等职业学校教师
“互联网+”教育微网站技能比赛中，获得
三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一七年二月

获奖证书



沈敏珊、蓝魏:

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛中等职业教育组信息化教学设计比赛中, 参赛作品《应用绘本开展幼儿园自我意识教育活动》荣获一等奖。

特此表彰, 以资鼓励!



证书编号: 2018XXHDS0095

No0254

获奖证书

沈敏珊 蓝魏 老师:

在2018年广州市中等职业学校教师信息化教学大赛的信息化教学设计比赛项目中, 参赛作品《应用绘本开展幼儿园社会教育》荣获一等奖。

特此表彰, 以资鼓励。



广州市教育局

二〇一八年五月

获奖证书



林漫琼 陈锐 杨旭鑫 老师：

在2019年广州市中等职业学校教师教学能力大赛（教学设计项目）中，参赛作品《巧学、巧说、巧用—故事讲演技巧的运用》荣获一等奖。

特此表彰，以资鼓励。



广州市教育局
二〇一九年五月

获奖证书

林漫琼、陈锐、王天源在2019年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛中职组教学设计赛项比赛中，参赛作品《绘声绘色讲故事》荣获一等奖。

特发此证，以资鼓励！



广东省教育厅
2019年8月

证书编号：2019JXN LDS0290

证书编号: tw20200009393



获奖证书

广州市黄埔职业技术学校:

贵单位 杨鹏 老师 在广州市中小学艺术教师教学基本功比赛中, 荣获美术学科中职组

一等奖

特发此证, 以资鼓励。



广州市教育局
2020年12月



证书



作品《认识ip地址》在2020年广州市教育教学创新应用评奖活动中获中等职业教育组 课件类 二等奖，特颁此证，以资鼓励。

作者：陈锐 杨艺凤

报送单位：广州市黄埔职业技术学校

广州市电化教育馆
二〇二〇年十一月

20205172969191



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

广州市黄埔职业技术学校吴伟君老师：

在2020年广州市中等职业学校工科类专业教学能力大赛信息技术类别比赛中，参赛作品《贪吃蛇游戏——具体实现》荣获教学设计二等奖。

特此表彰，以资鼓励！

广州教育学会中职信息技术教学研究专业委员会

2021年1月7日

获奖证书

赖小林 吴伟君 钟小倩 刘方老师

在2021年广州市中等职业学校教师教学能力大赛(专业技能课程二组)中,你们团队荣获二等奖。

特此表彰,以资鼓励。

(参赛学校:广州市黄埔职业技术学校)

广州市教育局

二〇二一年五月

荣誉证书

广州市黄埔职业技术学校刘方老师:

在2020年广州市中等职业学校工科类专业教学能力大赛信息技术类别比赛中,参赛作品《许愿墙的制作》荣获教学设计三等奖。

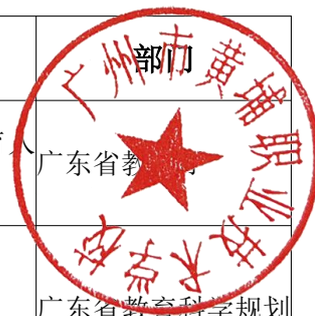
特此表彰,以资鼓励!

广州教育学会中取信息技术教学研究专业委员会

2021年1月7日

(三) 项目、课题、成果

立项时间	项目名称	类别	
2018年立项	广东省教育厅与思科（中国）创新科技有限公司产学合作协同育人项目（主持人：何力）	校企协同育人项目	广东省教育厅
2023年立项	2023年广东省中小学教师教育科研能力提升计划项目重点项目课题《融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目课程开发的实践性研究》，编号：2023ZQJK8（主持人：陈锐）	重点项目	广东省教育科学规划领导小组办公室
2024年立项	2024年广东省中等职业学校教师发展中心职业教育研究课题《面向计算思维培养的中职Python程序设计项目课程开发的实践性研究》，编号：GDZZJF2024C081（主持人：陈锐）	一般课题	广东省中等职业学校教师发展中心
2024年立项	2024年广东省中等职业学校教师发展中心职业教育研究课题《基于产教融合的数字化运维中心中高本贯通人才培养模式研究》，编号：GDZZJF2024B005（主持人：蓝魏）	重点课题	广东省中等职业学校教师发展中心
2020年立项	广州市中等职业学校市级精品《物联网安卓客户端的设计与开发》（主持人：陈锐）	市级精品	广州市教育局
2025年立项	广州市中等职业学校市级精品《Web应用小程序开发》（主持人：陈锐）	市级精品	广州市教育局
2024年	广东省计算机学会教育教学成果奖二等奖（第一完成人：陈锐）	教育教学成果奖	广东省计算机学会
2025年	广东省中小学教育教学创新成果奖三等奖（第一完成人：陈锐）	教育创新成果奖	广东省教育促进会、南方日报社、广东广播电视台、广东电视台、南方电视台、广东教育学会、广东教育杂志社
2025年获评	广州市中等职业学校市级示范专业（计算机网络技术专业）及校企合作项目（希沃智能人机交互信息产业学院）	1项	广州市教育局
2025年入选	工信部产教融合专业合作建设试点单位	1项	工信部人才交流中心



广东省教育厅

以此件为准

粤教职函〔2018〕182号



广东省教育厅关于公布省教育厅与思科(中国) 创新科技有限公司产学合作协同育人项目 (职业教育类)立项名单的通知

有关地级以上市教育局，有关高等职业院校：

按照《广东省教育厅关于开展省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)申报工作的通知》(粤教职函〔2018〕102号)安排，我厅组织各地、各职业院校开展了省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司(以下简称“思科公司”)产学合作协同育人项目(职业教育类)遴选推荐工作,现将立项名单予以公布(详见附件)。有关事项通知如下：

一、项目建设期为两年，从2018年11月起计。项目建设期满后，省教育厅将联合思科公司适时组织对项目开展检查和验收。

二、项目由思科公司按粤教职函〔2018〕102号精神给予经费或资源支持。

三、请有关地级以上市教育局加强对项目建设的指导、督促和支持；请有关项目学校高度重视，落实责任，切实抓好项目实施各项工作，确保项目顺利、有效实施。

联系人：省教育厅职终处 詹宗超，020-37626863；思科公司 熊露颖，电话：13688454888，邮箱：2088789@qq.com。

附件：省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)立项结果



省教育厅与思科（中国）创新科技有限公司产学研协同育人项目（职业教育类）名单

序号	项目类别	立项学校	项目负责人	项目编号
1	高职计算机类专业综合改革项目	广东工贸职业技术学院	单家凌	GDZJJG-CISCO201801010
2		广东机电职业技术学院	刘卓华	GDZJJG-CISCO2018010102
3		广东科贸职业学院	汪海涛	GDZJJG-CISCO2018010103
4		广东科学技术职业学院	卢宁	GDZJJG-CISCO2018010104
5		广东农工商职业技术学院	欧阳国军	GDZJJG-CISCO2018010105
6		广东职业技术学院	罗杰红	GDZJJG-CISCO2018010106
7		广州番禺职业技术学院	石坤泉	GDZJJG-CISCO2018010107
8		广州华立科技职业学院	魏保华	GDZJJG-CISCO2018010108
9		广州科技贸易职业学院	柳义筠	GDZJJG-CISCO2018010109
10		广州民航职业技术学院	洪锐锋	GDZJJG-CISCO2018010110
11		广州南洋理工职业学院	左海春	GDZJJG-CISCO2018010111
12		惠州城市职业学院	刘敏	GDZJJG-CISCO2018010112
13		深圳信息职业技术学院	延霞	GDZJJG-CISCO2018010113
14		深圳职业技术学院	梁广民	GDZJJG-CISCO2018010114
15		顺德职业技术学院	陈志涛	GDZJJG-CISCO2018010115
16		中山火炬职业技术学院	黄长远	GDZJJG-CISCO2018010116
17		广东机电职业技术学院	陈捷	GDZJJG-CISCO2018010201
18		广东建设职业技术学院	王威锋	GDZJJG-CISCO2018010202
19	高职计算机公共基础课程改革项目	广东农工商职业技术学院	罗小平	GDZJJG-CISCO2018010203
20		广东司法警官职业学院	黄少荣	GDZJJG-CISCO2018010204
21		广东职业技术学院	陈荣征	GDZJJG-CISCO2018010205
22		广州番禺职业技术学院	石坤泉	GDZJJG-CISCO2018010206

序号	项目类别	立项学校	项目负责人	项目编号
23	高职计算机公共基础课程改革项目	广州华立科技职业学院	王建华	GDZJJG-CISCO2018010207
24		广州科技贸易职业学院	郭厚民	GDZJJG-CISCO2018010208
25		广州南洋理工职业学院	程允丽	GDZJJG-CISCO2018010209
26		惠州城市职业学院	余波	GDZJJG-CISCO2018010210
27		深圳信息职业技术学院	林涛	GDZJJG-CISCO2018010211
28		中山火炬职业技术学院	王林林	GDZJJG-CISCO2018010212
29		中山职业技术学院	史志强	GDZJJG-CISCO2018010213
30		东莞市电子科技学校	朱文昌	GDZJJG-CISCO2018020101
31	中职计算机类专业综合改革项目	东莞市信息技术学校	钟启文	GDZJJG-CISCO2018020102
32		珠海市第一中等职业学校	赵海伟	GDZJJG-CISCO2018020103
33		珠海市理工职业技术学校	吴彬	GDZJJG-CISCO2018020104
34		广州市电子信息学校	薛宁海	GDZJJG-CISCO2018020105
35		广州市信息工程职业学校	王深	GDZJJG-CISCO2018020106
36		广州市天河职业高级中学	源子铭	GDZJJG-CISCO2018020107
37		广州市黄埔职业技术学校	何力	GDZJJG-CISCO2018020108
38		惠东县惠东职业中学	李庚喜	GDZJJG-CISCO2018020109
39		江门市第一职业高级中学	翁建勋	GDZJJG-CISCO2018020110
40		江门市新会机电职业技术学校	梁志文	GDZJJG-CISCO2018020111
41		中山市沙溪理工学校	鲁东晴	GDZJJG-CISCO2018020112
42		肇庆市工业贸易学校	李怀鑫	GDZJJG-CISCO2018020113
43		佛山市南海区信息技术学校	党天丞	GDZJJG-CISCO2018020114
44		佛山市顺德区中等专业学校	刘侃	GDZJJG-CISCO2018020115
45		深圳市第一职业技术学校	叶苑华	GDZJJG-CISCO2018020116
46		深圳市福田区华强职业技术学校	郑娟	GDZJJG-CISCO2018020117
47		深圳市宝安区职业技术学校	徐小娟	GDZJJG-CISCO2018020118



Networking
CISCO Academy

2018年广东省教育厅-思科公司产学研协同育人项目

结题证书

主持人 : 广州市黄埔职业技术学校 何力

课题组核心成员 : 广州市黄埔职业技术学校 郑华、杨鹏、石勇
贵州三都水族自治县民族中等职业学校 韦国宏、钱慧玲

课题组主要成员 : 广州市黄埔职业技术学校 陈利娟、刘燕娜、张楚生、马炳森、
吴伟君、蓝魏、姜卫军、刘芳、赖小林

评定等级 : 优秀

项目编号:GDZJJG-CISCO2018020108



思科(中国)创新科技有限公司
二〇一八年八月

广东省教育科学规划领导小组办公室



广东省教育科学规划领导小组办公室关于下达 2023 年度中小学教师教育科研能力提升 计划项目的通知

各有关单位：

根据省委、省政府关于全面深化新时代教师队伍建设改革的决策部署以及《关于做好广东省教育科学规划 2023 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目有关工作的通知》精神，经各地各校推荐、认定以及省教育规划办组织评审、公示，省教育科学规划领导小组办公室决定对 2023 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目 989 项予以立项。现将立项项目下达到你单位，并将有关事项通知如下：

一、加强项目管理。本年度立项课题研究期限二年，起始时间为 2023 年 1 月至 2024 年 12 月，各单位要尽快将项目下达到课题承担人，并按照《广东省教育科研管理办法（试行）》要求，在下达立项通知的三个月内认真组织项目开题，做好课题管理工作，督促项目主持人按时保质地完成研究工作。

二、加强经费管理。省财政已将项目经费资金拨付至项目主持人所在地级市财政局或学校（《广东省财政厅关于提前下达2023年省级教育发展专项（新强师工程）第一批资金的通知》（粤财科教〔2022〕245号））。各单位和项目主持人要按照《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）和《广东省省级财政社会科学研究项目资金管理监督办法》（粤财规〔2020〕1号）等有关规定，加强专项资金的支出管理，严格控制支出范围，专款专用，并在规定时间内管好用好资金。

附件：2023年度中小学教师教育科研能力提升计划项目立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2023年1月3日

（联系人：曾俊伟、马思思，电话：020-37627742、37628271）

公开方式：依申请公开

校对入：马思思

2023年度中小学教师教育科研能力提升计划项目拟立项名单

项目编号	所属单位	项目名称	项目类别	负责人	研究年限
广州市					
2023ZQJK001	广州市铁一中学	“说数学”促进高中学生克服数学语言障碍的实践探究	重点项目	钟进巧	二年
2023ZQJK002	广州市启聪学校	指向深度学习的融合教育课堂教学模式的构建与应用研究	重点项目	周妍	二年
2023ZQJK003	广州市培英中学	高中语文情境课堂有效教学模式与策略研究	重点项目	潘红义	二年
2023ZQJK004	广州市越秀区教育信息中心	数字化转型背景下中小学教师跨学科教学能力培养的研究	重点项目	刘小莲	二年
2023ZQJK005	广州市海珠区教育发展研究院	小学道德与法治深度教学的实践研究	重点项目	郑爱华	二年
2023ZQJK006	广州市中小学卫生健康促进中心	中医药文化传承促进学生健康成长路径与实践探索	重点项目	戴秀文	二年
2023ZQJK007	广州市白云区教育研究院	小学语文“三维五环”式阅读教学研究	重点项目	黄永红	二年
2023ZQJK008	广州市越秀区东风东路小学	校园音乐剧在小学艺术校本课程中的应用研究	重点项目	黄玲	二年
2023ZQJK009	广州市执信中学	基于课堂观察与诊断的校本研修实施研究	重点项目	许文学	二年
2023ZQJK010	广州市荔湾区教育发展研究院	高中化学教师“学科学习知识（CLCK）”的分析框架与培育路径研究	重点项目	吴先强	二年
2023ZQJK011	广州市教育研究院	部省共建职教高地背景下区域高职教育产教融合治理研究	重点项目	李媛	二年
2023ZQJK012	广州市番禺区洛溪新城中学	基于网络画板的初中数学实验课程的开发与应用研究	重点项目	陈施展	二年
2023ZQJK013	广州市教育研究院	县（区）域教研员队伍建设评价研究	重点项目	杨静	二年
2023ZQJK014	广州市南沙区东涌镇教育指导中心	“耕·创”劳动教育课程开发与实施的研究	重点项目	钟德标	二年
2023ZQJK015	广州市第八十六中学	基于逆向教学设计的高中地理情境教学研究	重点项目	陈映珊	二年
2023ZQJK016	广州市荔湾区教育发展研究院	促进义务教育质量监测结果应用的区域有效路径研究	重点项目	麦裕华	二年
2023ZQJK017	广州市海珠区聚德东小学	素养导向下小学语文学历史案 线上线下的应用研究	重点项目	熊敏	二年
2023ZQJK018	广州市黄埔职业技术学校	融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目课程开发的实践性研究	重点项目	陈锐	二年
2023YQJK001	广州市增城开发区小学	单元整体视角下小学英语活动性家庭作业设计策略研究	一般项目	赵智艳	二年

结项证书

项目类别：广东省教育科学规划项目（中小学教师教育科研能力提升计划项目）

批准号：2023ZQJK018

项目名称：融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目
课程开发的实践性研究

负责人：陈 锐

课题组成员：蓝 魏、杨 鹏、刘燕娜、吴伟君、陈利娟、杨艺凤、刘 方

证书号：202423WT319

该项目经审核准予结项、特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇二四年十月



广东省中等职业学校教师发展中心

关于广东省中等职业学校教师发展中心 2024年职业教育研究课题拟立项名单的公示

各有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》和《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》的战略部署，推动现代职业教育高质量发展和现代职业教育体系建设改革，优化职业教育类型定位，推进广东省职业教育高质量发展，广东省中等职业学校教师发展中心组织开展了2024年中等职业教育研究课题的申报与评审工作。申报截止日期前，共收到来自全省百余所职业院校的300余项申报课题。经过形式审查、专家独立评审等程序，共有147项课题通过立项评审。现将名单（详见附件）予以公示。

如有异议，请于公示期内以书面形式向中心反映。凡以单位名义反映情况的请在材料上加盖公章，以个人名义反映情况请署名真实姓名和联系方式，不受理匿名材料。

公示时间：2024年6月3日—2024年6月7日

联系电话：020—38256632

联系人：张老师、王老师、何老师

邮 箱：gsdpx@gpnu.edu.cn



地 址：广州市天河区龙口西路 576 号（邮编 510635）

附件一：重大课题立项名单

附件二：重点课题立项名单

附件三：一般课题立项名单



广东省中等职业学校教师发展中心

2024年6月3日

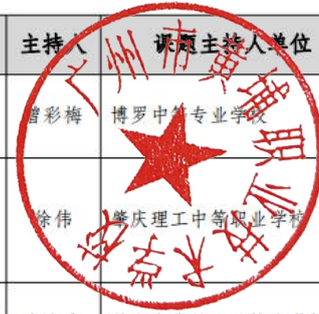


附件二：重点课题立项名单（按课题方向排序，排名不分先后）

项目编号	方向	课题名称	主持人	课题主持人单位
GDZZJF2024B001	产教融合共同体建设方向	产教融合背景下中职电子商务专业“政校行企”协同育人的模式研究与实践	宋鸽	博罗中等专业学校
GDZZJF2024B002	产教融合共同体建设方向	职业院校大数据与会计专业“校内学徒制”的人才培养模式研究与实践	汤艳	广东女子职业技术学院
GDZZJF2024B003	产教融合共同体建设方向	积极探索中职体育产教融合路径，加快中等体育运动学校转型发展，助力体育强国梦——以惠州市体育运动学校为例	肖剑	惠州市体育运动学校
GDZZJF2024B004	产教融合共同体建设方向	基于虚拟数字人技术的非遗直播电商教学实践研究	潘莹	韶关市中等职业技术学校
GDZZJF2024B005	开放型区域性产教融合模式创新方向	基于产教融合的数字化运维中心中高本贯通人才培养模式研究	蓝巍	广州市黄埔职业技术学校
GDZZJF2024B006	未来教育与数字化转型方向	教育数字化转型背景下中职学校教师素养提升路径探索	王萌萌	佛山市南海区九江职业技术学校
GDZZJF2024B007	未来教育与数字化转型方向	数字化转型下粤东地区职业教育产教深度融合有效机制探究	陈夏哲	汕尾市职业技术学校
GDZZJF2024B008	未来教育与数字化转型方向	教育数字化转型背景下《摄影》课程转型探赜——基于华强职校数字化转型、AI 赋能实践	杨胜斌	深圳市福田区华强职业技术学校
GDZZJF2024B009	学校德育发展与创新方向	课程思政视域下中职汽修专业课教学融入思政元素的实践研究	吴杏梅	广州市交通运输职业学校

附件三：一般课题立项名单（按课题方向排序，排名不分先后）

项目编号	方向	课题名称	主持人	课题主持人单位
GDZZJF2024C001	产教融合共同体建设方向	“双高”背景下中职学校物流服务与管理专业产教融合研究与实施	曾彩梅	博罗中等专业学校
GDZZJF2024C002	产教融合共同体建设方向	高水平建设背景下“中职-高职-企业”三位一体协同育人模式的探索与实践——以肇庆理工中等职业技术学校印刷媒体技术专业为例	徐伟	肇庆理工中等职业技术学校
GDZZJF2024C003	产教融合共同体建设方向	基于产教融合的项目课程开发与实践研究——以中职《新媒体运营》课程为例	麦海森	佛山市华材职业技术学校
GDZZJF2024C004	产教融合共同体建设方向	产教融合背景下中职机电专业校企“双元”育人模式的实践研究	李红雨	佛山市三水理工学校
GDZZJF2024C005	产教融合共同体建设方向	市域产教联合体背景下中高企一体化人才培养模式的探索与实践	陈勇	广州铁路职业技术学院
GDZZJF2024C006	产教融合共同体建设方向	产教融合共同体视域下校企合作冠名班模式探索与实践——河源技师学院“富马班”案例研究	黎阳	河源技师学院
GDZZJF2024C007	产教融合共同体建设方向	乡村振兴背景下产教融合与数字化运营助力乡村品牌孵化教学模式研究	陈洁涵	汕头市澄海职业技术学校
GDZZJF2024C008	开放型区域性产教融合模式创新方向	中职学校建设开放型区域产教融合实践中心的探索与实践	张俊容	东莞市机电工程学校



项目编号	方向	课题名称	主持人	课题主持人单位
				学校
GDZZJF2024C071	中职课程与教材改革方向	1+x 证书制度对中职酒管专业教育评价改革推动作用的研究	林晓纯	佛山市南海区理工职业技术学校
GDZZJF2024C072	中职课程与教材改革方向	升学背景下中职语文教学实践研究	吴蕾	佛山市南海区理工职业技术学校
GDZZJF2024C073	中职课程与教材改革方向	中职会计事务专业课程思政建设研究——以《会计基础》课为例	韦丽宝	佛山市南海区理工职业技术学校
GDZZJF2024C074	中职课程与教材改革方向	基于岗课赛证融通的《仓储配送实务》教改研究	聂赛如	佛山市南海区信息技术学校
GDZZJF2024C075	中职课程与教材改革方向	中职语文统编教材古诗文教学与人工智能技术融合的实践与探索	梁莉敏	佛山市顺德区勒流职业技术学校
GDZZJF2024C076	中职课程与教材改革方向	数字化背景下中华优秀传统文化融入中职艺术类专业的项目教学实践研究	孙莹超	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校
GDZZJF2024C077	中职课程与教材改革方向	工业机器人离线编程与仿真课程改革实践研究	邓演	高州市第一职业技术学校
GDZZJF2024C078	中职课程与教材改革方向	五育融合促《心理健康与职业生涯》课程建设的研究	陈蕊	广东环境保护工程职业学院
GDZZJF2024C079	中职课程与教材改革方向	中职物流专业 PSTA 教学模式的实践研究	刘志贤	广州市番禺区职业技术学校
GDZZJF2024C080	中职课程与教材改革方向	AI 技术应用下《新能源汽车驱动系统装配与检测》课程的混合式教学研究	陈文杰	广州市番禺区职业技术学校
GDZZJF2024C081	中职课程与教材改革方向	面向计算思维培养的中职《Python 程序设计》项目课程开	陈锐	广州市黄埔职业技术学校

项目编号	方向	课题名称	主持人	课题主持人单位
		发的实践性研究		
GDZZJF2024C082	中职课程与教材改革方向	“升学与就业并重”背景下中职《智能网联汽车底盘线控系统装配与调试》课程标准制定探索	张润强	广州市交通运输职业学校
GDZZJF2024C083	中职课程与教材改革方向	基于校企协同育人模式的中高职衔接体系研究	吴晶	惠州城职业学
GDZZJF2024C084	中职课程与教材改革方向	“侨都赋能”背景下五邑侨文化助力中职学校课程思政的研究——以开平市机电中等职业技术学校为例	徐世林	开平市机电中等职业技术学校
GDZZJF2024C085	中职课程与教材改革方向	跨学科融合背景下中职语文与专业融通教学的探索与实践	朱美玲	陆河县职业技术学校
GDZZJF2024C086	中职课程与教材改革方向	“互联网+教育”背景下，情境教学在中职数学教学中的研究与实践	田晓婷	陆河县职业技术学校
GDZZJF2024C087	中职课程与教材改革方向	中职学校休闲体育服务与管理专业课程改革研究	黄海明	茂名市第二职业技术学校
GDZZJF2024C088	中职课程与教材改革方向	数字化赋能中职电商专业核心课程“四元三维”评价改革研究	彭华玮	普宁职业技术学校
GDZZJF2024C089	中职课程与教材改革方向	基于中职语文学科核心素养的古诗文专题教学研究	黄清华	普宁职业技术学校
GDZZJF2024C090	中职课程与教材改革方向	生态文明教育融入中职思政课程教学的探索与实践	赖自玲	普宁职业技术学校
GDZZJF2024C091	中职课程与教材改革方向	基于“核心素养”的中职计算机专业作业过程性评价的策略研究	蔡焰焯	汕头市澄海职业技术学校
GDZZJF2024C092	中职课程与教材改革方向	五育并举视角下电子商务专业课程项目式学习实施策略	彭丽敏	汕头市澄海职业技术学校
GDZZJF2024C093	中职课程与教材改革方向	中职语文整本书阅读的教学策略研究	刘翠娥	韶关市曲江区职业技术学校

2020年广州市中等职业学校精品课程立项建设名单

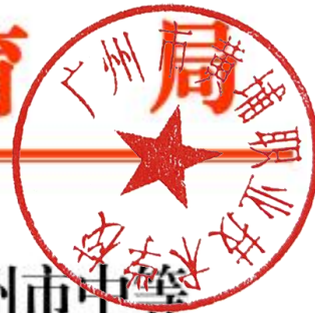
公示网址：http://jyj.gz.gov.cn/gk/zfxxgkml/qt/gs/qt/content/post_5671830.html

序号	所在单位	课程名称	专业类别	课程负责人
1	广州市增城区东方职业技术学校	店铺运营	财经商贸类	刘浩
2	广州市幼儿师范学校	学前儿童卫生与保育（实操指导）	教育类	陈洁
3	广州市建筑工程职业学校	建筑弱电系统安装	信息技术类	陈晓宜
4	广州市土地房产管理职业学校	房地产估价操作实务	土木水利类	彭玉蓉
5	广州市信息工程职业学校	机电一体化设备组装与调试	加工制造类	王永红
6	广州市增城区职业技术学校	电气安装与维修	加工制造类	魏凌志
7	广州市交通运输职业学校	城市轨道交通车辆构造	交通运输类	邱志华
8	广州市番禺区职业技术学校	智能制造技术	加工制造类	陈颂阳
9	广州市财经职业学校	成本业务核算	财经商贸类	谢丹影
10	广州市番禺区职业技术学校	物流单证实务	财经商贸类	刘志贤
11	广州市纺织服装职业学校	时尚产品设计	文化艺术类	陈天勋
12	广州市电子信息学校	数学（中高职衔接）	其他	刘冠明
13	广州市医药职业学校	无机化学	医药卫生类	黄小璇
14	广州市商贸职业学校	商品图片处理	财经商贸类	李志宏
15	广州市番禺区新造职业技术学校	跨境电商英语	财经商贸类	何绮文
16	广州市电子信息学校	电工基础	信息技术类	程双
17	广州市市政职业学校	水处理运行与设备维护	土木水利类	杜馨
18	广州市番禺区新造职业技术学校	书籍装帧	文化艺术类	刘小衍
19	广州市轻工职业学校	机械零部件测绘及成图技术	加工制造类	张琳燕
20	广州市信息工程职业学校	数据通信网络技术	信息技术类	黄卓瑜
21	广州市交通运输职业学校	益智模型制作	加工制造类	邓集华
22	广州市黄埔职业技术学校	物联网安卓客户端的设计与开发	信息技术类	陈锐
23	广州市土地房产管理职业学校	物业法规应用	公共管理与服务类	许燕丹
24	广州市交通运输职业学校	智能交通概论	财经商贸类	张毅
25	广州市轻工职业学校	Linux 网络操作系统	信息技术类	许彦佳

2020年广州市中等职业学校精品课程立项建设名单

公示网址：http://jyj.gz.gov.cn/gk/zfxxgkml/qt/gs/qt/content/post_5671830.html

序号	所在单位	课程名称	专业类别	课程负责人
1	广州市增城区东方职业技术学校	店铺运营	财经商贸类	刘浩
2	广州市幼儿师范学校	学前儿童卫生与保育（实操指导）	教育类	陈静
3	广州市建筑工程职业学校	建筑弱电系统安装	信息技术类	陈晓霞
4	广州市土地房产管理职业学校	房地产估价操作实务	土木水利类	彭玉葵
5	广州市信息工程职业学校	机电一体化设备组装与调试	加工制造类	王永红
6	广州市增城区职业技术学校	电气安装与维修	加工制造类	魏凌志
7	广州市交通运输职业学校	城市轨道交通车辆构造	交通运输类	邱志华
8	广州市番禺区职业技术学校	智能制造技术	加工制造类	陈颂阳
9	广州市财经职业学校	成本业务核算	财经商贸类	谢丹影
10	广州市番禺区职业技术学校	物流单证实务	财经商贸类	刘志贤
11	广州市纺织服装职业学校	时尚产品设计	文化艺术类	陈天勋
12	广州市电子信息学校	数学（中高职衔接）	其他	刘冠明
13	广州市医药职业学校	无机化学	医药卫生类	黄小璇
14	广州市商贸职业学校	商品图片处理	财经商贸类	李志宏
15	广州市番禺区新造职业技术学校	跨境电商英语	财经商贸类	何绮文
16	广州市电子信息学校	电工基础	信息技术类	程双
17	广州市市政职业学校	水处理运行与设备维护	土木水利类	杜馨
18	广州市番禺区新造职业技术学校	书籍装帧	文化艺术类	刘小衍
19	广州市轻工职业学校	机械零部件测绘及成图技术	加工制造类	张琳燕
20	广州市信息工程职业学校	数据通信网络技术	信息技术类	黄卓瑜
21	广州市交通运输职业学校	益智模型制作	加工制造类	邓集华
22	广州市黄埔职业技术学校	物联网安卓客户端的设计与开发	信息技术类	陈锐
23	广州市土地房产管理职业学校	物业法规应用	公共管理与服务类	许燕丹
24	广州市交通运输职业学校	智能交通概论	财经商贸类	张毅
25	广州市轻工职业学校	Linux 网络操作系统	信息技术类	许彦佳



广州市教育局关于公布 2022 年广州市中等 职业学校市级精品课程认定名单的通知

各有关高校，各区教育局，局属各中职学校、局管各民办中职学校：

根据《广州市教育局关于开展 2022 年广州市中等职业学校市级精品课程认定评审工作的通知》，我局组织开展了 2022 年广州市中职学校市级精品课程的认定评审工作，经公示无异议，现将认定名单予以公布。请各单位结合以下工作要求推进相关工作。

一、通过认定评审的市级精品课程所在单位要认真总结经验，进一步加强对课程建设成果的宣传、应用和推广，带动课程体系的科学建设和专业教学水平的整体提升。各单位要以市级精品课程建设成果为基础，积极申报各级各类课题和教学成果，发挥精品课程建设成果的辐射和示范作用。

二、对申请延期参加评审和未通过认定评审的课程，各有关单位要高度重视，认真分析原因、查找问题并制定整改方案，加强学习交流，高质量完成建设工作并参加下一批的认定评审。课程所在学校要进一步加强组织管理、指导协调和监督保障力度，

及时帮助解决课程建设遇到的困难。此类课程在通过认定评审前，学校不得再申报立项同类专业市级精品课程。

三、申请延期参加评审和未通过认定评审的课程所须于 2022 年 10 月 20 日前将学校整改情况报告（含建设现状、自查问题和下一步整改计划）的word版和pdf盖章扫描版报送至邮箱：yangsx@gz.gov.cn， 有需变更课程负责人、调整建设内容等情况的请一并在报告中说明，区属学校需经区教育局同意加盖意见后上报。我局将视情召集学校分管领导和课程负责人召开专题整改会议。

附件：2022 年广州市中等职业学校市级精品课程认定名单



2022 年 10 月 17 日

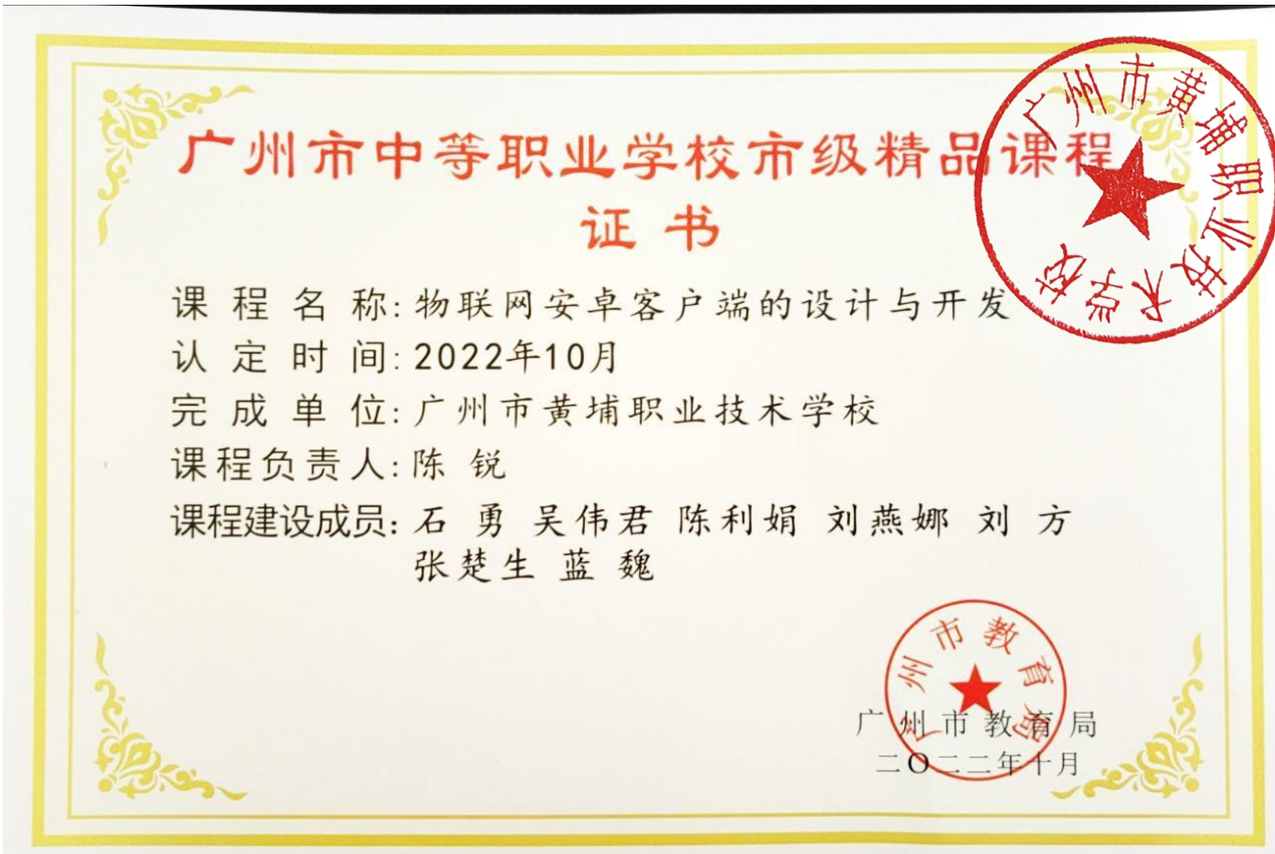
（联系人：杨诗璇，联系电话：22083694）

2022 年广州市中等职业学校 市级精品课程认定名单



序号	申报单位	课程名称	课程负责人
1	广州市番禺区职业技术学校	物流单证实务	刘志贤
2	广州市财经商贸职业学校	成本业务核算	谢丹影
3	广州市财经商贸职业学校	商品图片处理	李志宏
4	广州市纺织服装职业学校	时尚产品设计	陈天勋
5	广州市幼儿师范学校	学前儿童卫生与保育 (实操指导)	陈洁
6	广州市番禺区工商职业技术学校	幼儿园保教实习	陈亚女
7	广州市番禺区职业技术学校	智能制造技术	陈颂阳
8	广州市交通运输职业学校	智能交通概论	张毅
9	广州市信息技术职业学校	数据通信网络技术	黄卓瑜
10	广州市交通运输职业学校	益智模型制作	邓集华
11	广州市医药职业学校	无机化学	黄小璇
12	广州市城市建设职业学校	物业法规应用	许燕丹

序号	申报单位	课程名称	课程负责人
13	广州市番禺区新造职业技术学校	书籍装帧	刘小衍
14	广州市城市建设职业学校	建筑弱电系统安装	陈晓宜
15	广州市信息技术职业学校	数学(中高职衔接)	刘冠明
16	广州市城市建设职业学校	水处理运行与设备维护	杜馨
17	广州市交通运输职业学校	城市轨道交通车辆构造	邱志华
18	广州市信息技术职业学校	机电一体化设备组装与 调试	王永红
19	广州市黄埔职业技术学校	物联网安卓客户端的 设计与开发	陈锐
20	广州市纺织服装职业学校	服装表演	黄素欢
21	广州市增城区东方职业技术学校	幼儿语言活动指导	谭满英



广州市教育局公示网址: <https://jyj.gz.gov.cn/yw/wsgs/content/>



广州市教育局

搜索

首页 公开 业务 政务服务 互动 专题

当前位置: 首页 > 公开 > 其他 > 公示 > 其他

广州市教育局关于公示2025年广州市中等职业学校市级精品课程拟立项建设名单的通知

发布时间:2025-03-06 11:06:49 来源: 广州市教育局 浏览量: 6 T 浏览字号 

广州幼儿师范高等专科学校, 各区教育局, 市教研院, 局属各中职学校、局管各民办中职学校, 广州市艺术学校:

根据《广州市教育局关于开展2024年广州市中等职业学校市级精品课程立项申报工作的通知》, 我局对申报课程开展了立项评审。现将通过专家评审, 拟予以立项的精品课程名单进行公示, 公示时间为本通知下发之日起5个工作日。

公示期内, 如有异议, 请以学校为单位向我局职业教育与终身教育处反映, 并提供必要的证明材料和联系方式, 以便核实查证。通讯地址: 越秀区西湖路83号, 邮编: 510030。

附件: 2025年广州市中等职业学校精品课程拟立项建设名单.doc

广州市教育局
2025年3月5日

2025年广州市中等职业学校精品课程拟立项建设名单

序号	学校名称	专业大类	课程名称	课程负责人
1	广州市财经商贸职业学校	财经商贸类	智能财税共享服务	梁颖怡
2	广州市财经商贸职业学校	财经商贸类	短视频拍摄与剪辑	杨春丽
3	广州市财经商贸职业学校	财经商贸类	运输作业实务	李如姣
4	广州市交通运输职业学校	财经商贸类	智慧物流设备应用	尧冠娟
5	广州市纺织服装职业学校	财经商贸类	新媒体运营	邱佩娜
6	广州市财经商贸职业学校	财经商贸类	财务数据处理	罗科婵
7	广州市增城区东方职业技术学校	财经商贸类	新媒体内容策划与运营实战	罗娜
8	广州市轻工职业学校	装备制造类	电机与电气控制基础	陈燕莲
9	广州市增城区职业技术学校	装备制造类	低压电工技术	周海城
10	广州市增城区职业技术学校	装备制造类	机械设计基础	冯健明
11	广州市番禺区职业技术学校	装备制造类	新能源汽车电气系统构造与检修	周琦
12	广州市黄埔职业技术学校	装备制造类	柔性生产线机械安装与调试	梁炳新
13	广州市城市建设职业学校	土木建筑类	装配式建筑构件制作与安装	魏宜达
14	广州市信息技术职业学校	电子信息类	短视频制作	洪波
15	广州市黄埔职业技术学校	电子信息类	web 应用小程序开发	陈锐
16	广州市黄埔职业技术学校	交通运输类	智能网联汽车传感器装调与测试	肖耀文
17	广州市交通运输职业学校	交通运输类	轨道车辆电气检修	罗怀英
18	广州市财经商贸职业学校	公共管理与服务类	新媒体文案创作与传播	陈丹瑜
19	广州幼儿师范高等专科学校	教育与体育类	音乐基础	黄晓盈
20	广州市旅游商务职业学校	旅游类	西餐菜肴制作	邹宇航
21	广州市医药职业学校	食品药品与粮食类	生物制药技术	江海香
22	广州市医药职业学校	食品药品与粮食类	食品安全快速检测技术	陈小莹

序号	学校名称	专业大类	课程名称	课程负责人
23	广州市纺织服装职业学校	文化艺术类	二维动画设计与制作	陈宜秀
24	广州市纺织服装职业学校	文化艺术类	短视频创作	项慧萍
25	广州市番禺区职业技术学校	农林牧渔类	园林美术	王苏



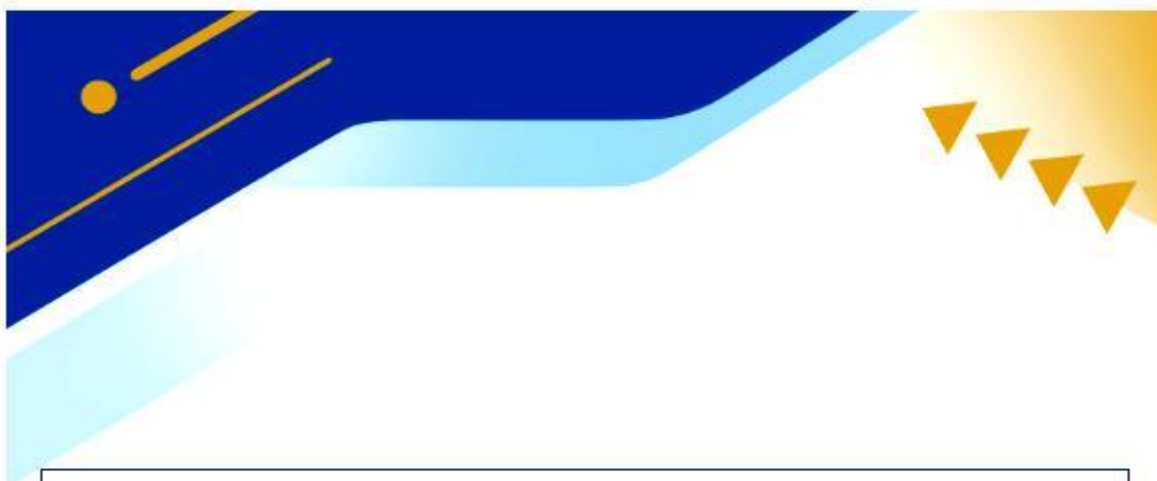
公示网址: <https://mp.weixin.qq.com/s/PFuD2w5pzJ0iuAjFuDURvw>

重磅! 全省中小学教育创新成果奖获奖名单公布

广东教育传媒 2025年03月03日 17:33 广东



广东教育传媒: 《广东教育》 《广东第二课堂》 《师道》 《高教探索》 《广东教育年鉴》 等媒体指定发布平台。



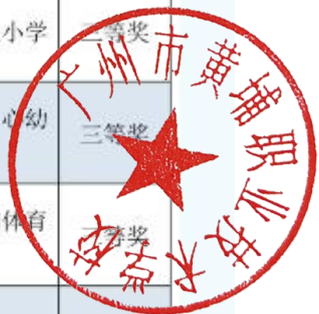
好消息! 由广东省教育促进会、南方日报社、广东广播电视台、广东教育学会、广东教育杂志社联合主办的2024年广东省中小学教育创新成果奖获奖名单公布啦!

2024年我省各地教育部门申报的创新成果奖项目共1184项, 广东省中小学教育创新成果奖评审委员会按照“公平、公正、公开”的原则, 经过学科评审委员会、综合评审委员会和定评委员会三级评委会认真评审, 评出获奖项目**281项**, 其中**一等奖10项**, **二等奖38项**, **三等奖233项**。东莞、中山、茂名市和肇庆市端州区教育发展中心的联络员被评为优秀联络员, 特给予表彰和奖励。

接下来, 一起来看看都有哪些项目上榜→

2024年广东省中小学教育创新成果奖获奖名单				
序号	项目名称	申报人	申报单位	获奖等级
1	核心素养导向下课程集群育人体系的构建与实施	林伟贞 招静雯 彭文莹	广州市越秀区中星小学	一等奖
		刘菲 潘锦城		

91	利用信息技术优化中小学美术竹艺教育的研究	钟保文 朱迎 罗建平 邓卿文 谢婷婷 李丽	中山市南朗街道榄边小学	三等奖
92	走向儿童：基于“对话”的园本课程建构与实践	伍春虹 朱欣 周圣丹 石洋满 冯雄建 陈倩蔚	中山市小榄镇明德中心幼儿园	三等奖
93	基于中山本土文化的幼儿园课程开发与实践	刘剑辉 冯永媚 郑宇静 张贞 孙爱分 余绮铭	中山市沙溪镇教育和体育事务中心	三等奖
94	“仿真驱动·数智赋能”物联网卓越程序设计项目课程开发的创新实践	陈锐 刘燕娜 吴伟军 马炳森 杨艺凤 蓝魏	广州市黄埔职业技术学校	三等奖
95	表达性艺术团体辅导技术在教师心理调适上的实践探索	黄冰洋 张蔚欣 吴礼沐 李素卿 张均华 马俊华	中山市中山纪念中学	三等奖
96	初中数学复习“三法”：指向深度学习的复习教学的十年实践探索	孙树德 谭宏杰 江青松 陈婷婷 官锡进 董菲菲	东莞市寮步镇外国语学校	三等奖
97	美育浸润匠心，广绣赓续华章	刘洋 赖凌雁 吴成 彭金美 王新元 郭钟敏	东莞市轻工业学校	三等奖
98	“1+1”课堂虚拟仿真实践：中职美术设计中华优秀传统文化水彩画融合创新	王琳 张远平 张海兵 詹瑜娜 赖慧盈 尹梓东	东莞市信息技术学校	三等奖



公示网址：https://jyj.gz.gov.cn/yw/wsgs/content/post_10125136.html

广州市教育局

请输入关键字搜索
搜索

首页
公开
业务
政务服务
互动
专题

当前位置：首页 > 要闻 > 网上公示

广州市教育局关于公示2025年广州市中等职业学校新设专业、示范专业及校企合作项目名单的通知

发布时间:2025-02-21 15:09:25
来源: 广州市教育局
浏览量: 158
T 浏览字号

各区教育局，市教育研究院，局属、局管各中职学校，广州市艺术学校：

根据《广州市教育局关于开展2025年广州市中等职业学校新设专业、示范专业及校企合作项目申报工作的通知》的要求，我局组织了相关学校开展了新设专业、示范专业及校企合作项目申报工作。经专家评审等环节，现将评审通过的新设专业、示范专业及校企合作项目名单进行公示，公示时间为本通知印发之日起5个工作日。

公示期内，如有异议，请向我局职业教育与终身教育处反映。通讯地址：越秀区西湖路83号，邮编：510030。

附件：

- 1.2025年广州市中等职业学校新设专业公示名单
- 2.2025年广州市中等职业学校示范专业及校企合作项目公示名单

广州市教育局

2025年2月20日

2025年广州市中等职业学校示范专业及校企合作项目公示名单

序号	学校	专业名称	校企合作项目名称
1	广州市交通运输职业学校	城市轨道交通运输服务	广州地铁校企合作项目
2	广州市城市建设职业学校	工程测量技术	测量技能工作室
3	广州市信息技术职业学校	网络信息安全	学校信创产业学院
4	广州市交通运输职业学校	增材制造技术应用	华达高木数字化设计与制造项目
5	广州市交通运输职业学校	汽车车身修复	梅赛德斯—奔驰中国职业教育项目车身项目
6	广州市信息技术职业学校	电子信息技术	“双师传授、德技并修”校企协同人才培养
7	广州市城市建设职业学校	电子商务	“实战驱动 三融育人”电商校企合作项目
8	广州市天河职业高级中学	会计事务专业	智能云财税产教融合项目
9	广州市轻工职业学校	智能化生产线安装与运维	广州市智能制造技术产教融合示范实训基地
10	广州市旅游商务职业学校	金融事务	金融大数据处理中心、金融素养教育基地
11	广州市黄埔职业技术学校	计算机网络技术	希沃智能人机交互信息产业学院
12	广州市财经商贸职业学校	安全保卫服务	无人机产学研校企合作
13	广州市信息技术职业学校	地图绘制与地理信息系统	广信职—南方测绘 1+X 考证项目 广信职—广东省地图院产教融合项目





关于公布产教融合专业合作建设 试点单位的通知

各有关单位：

根据工业和信息化部人才交流中心《关于公开遴选产教融合专业合作建设试点单位的通知》（工信人才〔2024〕279号）文件要求，经自主申报、形式审查、专家评审等工作流程，确定本轮产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

产教融合专业合作建设周期2年，有关单位应积极落实产教融合专业合作建设试点任务，中心将按照《工业和信息化部人才交流中心产教融合专业合作建设试点单位管理办法》进行动态评估与验收管理。

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单

工业和信息化部人才交流中心

2025年7月31日



公示网址：

<https://www.miitec.org.cn/home/index/detail?id=4159>
https://mp.weixin.qq.com/s/zcC40uWDcs_HvBDNxHLDNQ



附件

产教融合专业合作建设试点单位名单

(排名不分先后,按名称首字母排序)

我校是：中职院校类第9个

序号	单位名称	相关专业
类别一：本科院校		
1	保定学院	数据科学与大数据技术
2	北京科技职业大学	生物产品检验检疫
3	成都航空职业技术大学	飞行器数字化制造技术、飞机机电设备维修
4	大连东软信息学院	集成电路设计与集成系统、电子商务
5	广东科技学院	数据科学与大数据技术、产品设计
6	广州科技职业技术大学	数字印刷工程
7	广州商学院	人工智能、数据科学与大数据技术
8	广州职业技术大学	人工智能技术应用
9	贵州交通职业大学	智能网联汽车技术
10	贵州轻工职业大学	储能材料技术
11	桂林学院	软件工程
12	邯郸学院	计算机科学与技术、智能制造工程
13	韩山师范学院	软件工程
14	河北工业职业技术大学	智能制造工程技术、人工智能工程技术

135	浙江同济科技职业学院	数控技术
136	镇江市高等专科学校	物联网应用技术、新能源汽车技术
137	郑州电力高等专科学校	工业机器人技术
138	郑州铁路职业技术学院	铁道机车运用与维护
139	重庆城市职业学院	人工智能技术应用
140	重庆工贸职业技术学院	大数据技术
141	重庆交通职业学院	无人机测绘技术、新能源汽车技术
142	重庆旅游职业学院	无人机应用技术、酒店管理与数字化运营
143	重庆轻工职业学院	人工智能技术应用
类别三：中职院校		
1	东莞市经济贸易学校	网络信息安全、动漫与游戏制作
2	东莞市信息技术学校	电子信息技术、计算机网络技术
3	广宁县中等职业技术学校	电子商务
4	广西桂东机电工程学校	电子技术应用
5	广西机电工程学校	农机设备应用与维修
6	广西交通运输学校	新能源汽车运用与维修
7	广西梧州农业学校	智能设备运行与维护
8	广西玉林农业学校	数控技术应用、新能源汽车运用与维修
9	<u>广州市黄埔职业技术学校</u>	<u>计算机网络技术</u>
10	桦甸市职业教育中心	机械加工技术
11	聊城幼儿师范学校	物联网技术应用

The screenshot shows the CNKI website interface. The search bar contains the text '基于Microsoft.NET的中职精品课程系统的设计与实现'. The search results are displayed in a table with the following columns: 题名 (Title), 作者 (Author), 来源 (Source), 发表时间 (Publication Time), 数据库 (Database), 被引 (Cited), 下载 (Download), and 操作 (Action). One result is visible:

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 基于Microsoft.NET的中职精品课程系统的设计与实现	陈锐	现代信息技术	2022-03-25	期刊			

万方数据检索：<https://s.wanfangdata.com.cn/advanced-search/paper>

The screenshot shows the Wanfang Data search results page. The search bar contains the text '题名:(基于http协议...)'. The search expression is '题名:(基于http协议的可编程控制智慧楼宇虚拟仿真实验平台软件的设计研究)'. The search results are displayed in a table with the following columns: 资源类型 (Resource Type), 年份 (Year), 学科分类 (Discipline Classification), 语种 (Language), 来源数据库 (Source Database), 排序 (Sort), 相关性 (Relevance), 出版时间 (Publication Time), and 被引频次 (Citation Frequency). One result is visible:

资源类型	年份	学科分类	语种	来源数据库	排序	相关性	出版时间	被引频次
期刊论文 (1)	2023 (1)	+ 工业技术 (1)			相关性		2023年35期	

The result details include the title '1.基于http协议的可编程控制智慧楼宇虚拟仿真实验平台软件的设计研究', the author '陈锐', and the journal '《广东教育》 2023年35期'. The abstract mentions '物联网概念如火如荼, 前景广阔, 产业链庞大, 加之在人工智能的助推下, 融合应用于各行各业: 智能车联、物联网专业课程建设中, 也要充分发挥虚拟仿真实验平台软件的优势, 创新人才培养模式, 提升人才培养的质量和成效'. The keywords are '虚拟仿真实验平台', 'http协议', '可编程控制', '平台软件', '软件的设计'. There are buttons for '在线阅读', '下载', and '引用'.

浏览器地址: https://s.wanfangdata.com.cn/paper?q=虚拟仿真技术在信息技术教学中的作用和挑

万方数据 知识服务平台

学习中心 应用 会员 广州卫生职业技术学院 登录/注册

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频

万方智搜 虚拟仿真技术在信息技术教学中的作用和挑战

找到 12 条文献

获取范围: 已购全文, 只看核心, 有全文 (11), 开放获取 (1)

资源类型: 期刊论文 (6), 学位论文 (6)

年份: 2024

题名: 作者: 关键词: 起始年: 结束年: 结果中检索

已选择 0 条 清除 批量引用 批量下载 排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 每页 20 条

1. 虚拟仿真技术在信息技术教学中的作用和挑战

[期刊论文] 吴伟君 刘方 - 《广东教育》 2024年21期

摘要: 大大提高了学习效果,与信息技术的传统教学相比,虚拟仿真教学更加直观安全,还可以便捷地创建复杂系统的模拟环境,让学生进行反复练习。但是,虚拟仿真技术在信息中的应用也面临一些挑战,如技术、教育、管理、社会与伦理方面的挑战。总体而言,虚拟仿真技术与教学融合是大趋势。

信息技术教学 虚拟仿真技术

在线阅读 下载 引用

个人文献检测入口 万方检测 京东店铺 手机版 联系客服

万方数据 智研平台 new 应用 会员 搜索

首页 > 期刊导航 > 广东教育 > 2025年15期 > Python编程教学中代码阅读与调试能力的培养

DOI: 10.3969/j.issn.1005-1422.2025.15.024

Python编程教学中代码阅读与调试能力的培养

陈锐

广州市黄埔职业技术学校

在线阅读 下载 引用 收藏 分享 打印

摘要: 在信息技术高速发展的当下,Python编程凭借其简洁性、高效性以及强大的功能,在数据科学、人工智能、网络开发等众多前沿领域得到广泛应用。在教育领域,Python编程教学逐渐成为培养学生逻辑思维、创新能力与问题解决能力的关键路径。

机标关键词: python; 能力的培养; 编程教学

机标分类号: TP311(计算技术、计算机技术); G633.7(中等教育); G420(教学理论)

资助基金: 广东省中等职业学校教师发展中心职业教育研究课题面向计算思维培养的中职《Python程序设计》项目 (Python, GDZZJF2024C081)

论文发表日期: 2025-05-25

在线出版日期: 2025-06-04 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 3 (79-81)

(五) 主编教材

时间	教材名称	主编	出版单位和刊号
2010年	网络实用技术项目教程	何力	华中科技大学出版社, ISBN: 978-7-5609-6428-7
2015年	计算机网络管理员高级	何力	中央广播电视大学出版社, 国家职业资格培训教程, ISSN:978-7-304-06869-1。
2019年	物联网应用综合实训	陈锐	机械工业出版社, 职业教育物联网技术专业改革创新教材, ISBN: 978-7-111-62478-3。
2022年	物联网安卓客户端设计与开发实训教程	陈锐	华南理工大学出版社, 首批“十四五”广东省职业教育规划教材、第二批“十四五”职业教育国家规划教材(广东省推荐), ISDN: 978-7-5623-7014-7
2024年	基于游戏化学习计算机英语教程	何力	上海交通大学出版社, 职业教育创新系列教材, ISSN:978-7-313-31152-8。
2024年	C++语言与机器视觉编程实战	陈锐	北京邮电大学出版社, ISBN: 978-7-5635-7162-8
2024年	Web应用小程序案例研究与分析	陈锐	人民交通出版社, 第二批“十四五”广东省职业教育规划教材(广州市推荐), ISDN: 978-7-114-20114-1
2024年	人工智能实训教材	吴伟君	校企合作开发的校本教材
	数字化服务技术	蓝魏、陈锐	



国家职业资格培训教程



适用于全国计算机
职业技能鉴定



JISUANJI
WANGLUO GUANLIYUAN

计算机 网络管理员

Windows XP /
Windows Server 2003 版

高级

何力 主编



中央广播电视大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机网络管理员: Windows XP / Windows Server
2003 版: 高级 / 何力主编. —北京: 中央广播电视
大学出版社, 2015.5

(国家职业资格培训教程)

ISBN 978-7-304-06869-1

I. ①计… II. ①何… III. ①计算机网络管理—职业
培训—教材 IV. ①TP393.07

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 080990 号

版权所有, 翻印必究。



国家职业资格培训教程

计算机网络管理员(高级)

Windows XP / Windows Server 2003 版

何力 主编

于莉洁 熊维 副主编

出版·发行: 中央广播电视大学出版社

电话: 营销中心 010-66490011 总编室 010-68182524

网址: <http://www.crtvup.com.cn>

地址: 北京市海淀区西四环中路 45 号

邮编: 100039

经销: 新华书店北京发行所

策划/责任编辑: 苏 醒

印刷: 北京云浩印刷有限责任公司

印数: 0001~3000

版本: 2015 年 6 月第 1 版

2015 年 6 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 1/16

印张: 24.5 字数: 578 千字

书号: ISBN 978-7-304-06869-1

定价: 59.00 元 (含光盘)

(如有缺页或倒装, 本社负责退换)

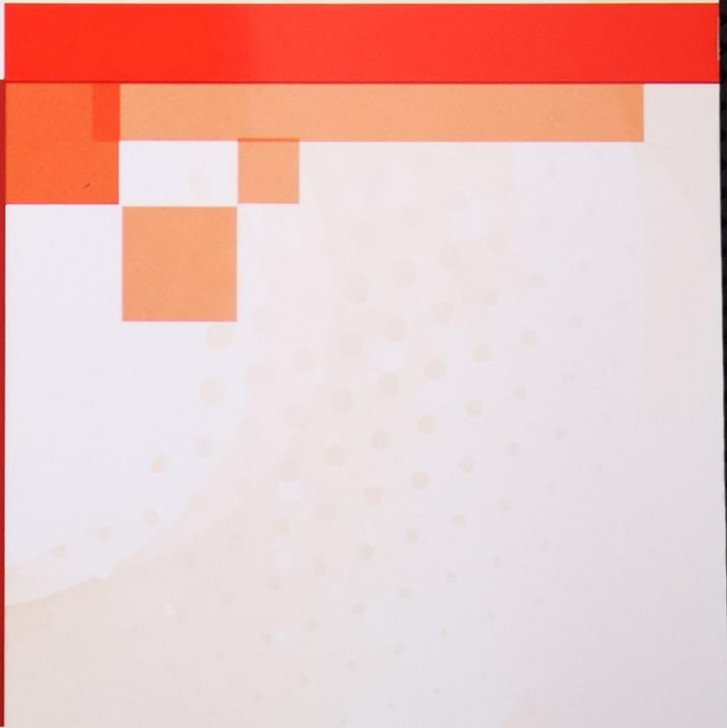


职业教育物联网应用技术专业改革创新教材



物联网应用综合实训

陈逸怀 陈锐 主编



 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS





本书的设计充分体现了“边学边做”的教学理念，选取的内容均具有较强的实用性，通过项目式设计来培养学生的学习兴趣，提高学习者的实践能力，借助大量硬件、软件的实操来深刻体验、掌握物联网技术及其应用。本书以任务实施为主线，在任务实施过程中插入与之相关联的知识，使理论知识和实践操作紧密结合，每个任务后的知识提炼能够帮助学习者对所学内容进行归纳总结，通过能力拓展模块来拓展学习者的知识面，提升学习者的创新意识和创新能力。通过学习，读者可以将所学的理论知识与实际需求结合起来，做到学以致用。

全书通过9个项目、27个子任务让学习者体验物联网智慧社区关键技术设备，深化学习者对智慧社区和物联网的认知，引发其学习兴趣，为后续学习、工作打好基础。

本书配有电子课件和源代码，选用本书作为教材的教师可登录机械工业出版社教育服务网（www.cmpedu.com）免费注册下载或联系编辑（010-88379194）索取。

图书在版编目（CIP）数据

物联网应用综合实训 / 陈逸怀，陈锐主编. —北京：
机械工业出版社，2019.5
职业教育物联网应用技术专业改革创新教材
ISBN 978-7-111-62478-3

I. ①物… II. ①陈… ②陈… III. ①互联网络—应用—中等专业学校—教材 ②智能技术—应用—中等专业学校—教材 IV. ①TP393.4 ②TP18

中国版本图书馆CIP数据核字（2019）第068074号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码100037）
策划编辑：梁伟 责任编辑：梁伟 李绍坤
责任校对：马立婷 封面设计：鞠杨
责任印制：李昂
河北鹏盛贤印刷有限公司印刷
2019年7月第1版第1次印刷
184mm×260mm·12.5印张·310千字
0001—2 000册
标准书号：ISBN 978-7-111-62478-3
定价：35.00元

电话服务

客服电话：010-88361066
010-88379833
010-68326294

封底无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网：www.cmpbook.com
机工官博：weibo.com/cmp1952
金书网：www.golden-book.com
机工教育服务网：www.cmpedu.com

广东省教育厅关于公布首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目的通知：

https://edu.gd.gov.cn/zwgknew/gsgg/content/post_4407475.htm



首页 > 政务公开 > 公示公告

广东省教育厅关于公布首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目的通知

时间：2024-04-16 11:24:21 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

粤教职函〔2024〕14号

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》（粤教职函〔2022〕47号）、《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）等文件要求，经学校推荐、省级评选、网上公示等程序，共确定300种教材为首批“十四五”广东省职业教育规划教材（以下简称“省级规划教材”）。现予以公布（名单见附件，首批“十四五”职业教育国家规划教材直接纳入省级规划教材目录，不再重复公布），并就有关事项通知如下：

一、各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）、《广东省职业院校教材管理实施细则》（粤教职〔2023〕7号）等文件要求，规范和加强职业院校教材管理工作。各校要落实主体责任，坚持“凡用必审”，严格按照教材选用程序选用教材，严把政治关、学术关和适用关，确保优质教材进课堂。

二、省级规划教材再次印刷时在封面实行统一装帧标识，在封面标注“广东省‘十四五’职业教育规划教材”字样。规划教材统一标识为专用标识，任何出版单位不得超范围使用，也不可以用近似的标识和名称。

三、省级规划教材严格落实每三年修订一次、每年动态更新内容的要求。教材修订更新要严格按照国家和省教材管理有关文件要求，严格做好内容审核把关工作；同时，应及时向省教育厅报送教材修订更新情况，切实做好修订更新备案工作。对于连续三年不更新、编者被发现存在师德师风问题、出现重大负面影响事件、教材推广发行行为不规范等情形的，退出省级规划教材目录，并按有关规定严肃追责问责。

附件：首批广东省“十四五”职业教育规划教材书目

广东省教育厅

2024年4月14日

相关附件：

- 附件：首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目.pdf

首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目 (排名不分先后)



序号	推荐职业院校	申报教材名称	ISBN号	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育层次
237	广州市纺织服装职业学校	服装生产基础	978-7-5689-1520-5	庄鹏妮	广州市纺织服装职业学校	重庆大学出版社	中职
238	广州市黄埔职业技术学校	物联网安卓客户端设计与开发实训教程	978-7-5623-7014-7	陈锐	广州市黄埔职业技术学校	华南理工大学出版社	中职
239	广州市黄埔职业技术学校	装配钳工项目案例应用教程	978-5680-5705-9	梁炳新	广州市黄埔职业技术学校	华中科技大学出版社	中职
240	广州市交通运输职业学校	数控车加工工艺与技能训练	978-7-302-49355-6	邓集华	广州市交通运输职业学校	清华大学出版社	中职
241	广州市旅游商务职业学校	茶与茶文化(第2版)	978-7-5624-6787-8	陈丽敏	广州市旅游商务职业学校	重庆大学出版社	中职
242	广州市旅游商务职业学校	酒店花艺	978-7-5570-1988-4	周谊	广州市旅游商务职业学校	广东旅游出版社	中职
243	广州市旅游商务职业学校	跨境电子商务基础	978-7-5689-2209-8	王冰	广州市旅游商务职业学校	重庆大学出版社	中职
244	广州市旅游商务职业学校	旅游概论	978-7-5361-5653-1	罗杏翠	广州市旅游商务职业学校	广东高等教育出版社	中职
245	广州市轻工职业学校	工业机器人操作与编程	978-7-03-075321-2	蔡基锋	广州市轻工职业学校	科学出版社	中职
246	广州市轻工职业学校	工业机器人现场操作与编程案例教程 (ABB)	978-7-309-15983-7	蔡基锋	广州市轻工职业学校	复旦大学出版社	中职
247	广州市轻工职业学校	网络安全技术	978-7-5760-3065-5	张燕燕	广州市教育研究院	华东师范大学出版社	中职
248	广州市司法职业学校	法学基础理论与应用	978-7-04-058966-5	黄玉敏	广州市司法职业学校	高等教育出版社	中职
249	广州市司法职业学校	宪法基本理论与应用	978-7-04-059252-8	赵岗宁	广州市司法职业学校	高等教育出版社	中职
250	广州市信息技术职业学校	App Inventor 智能手机编程与开发	978-7-121-43636-9	冯敬益	广州市信息技术职业学校	电子工业出版社有限公司	中职
251	广州市信息技术职业学校	MCGS组态控制技术	978-7-121-39311-2	王永红	广州市信息技术职业学校	电子工业出版社有限公司	中职
252	广州市信息技术职业学校	VI设计项目教程	978-7-5711-0032-2	洪波	广州市信息技术职业学校	大象出版社	中职
253	广州市信息技术职业学校	人工智能通识	978-7-5361-7258-6	李冬梅	广州市信息技术职业学校	广东高等教育出版社有限公司	中职
254	广州市医药职业学校	无机化学	978-7-5361-7289-0	黄小璇	广州市医药职业学校	广东高等教育出版社有限公司	中职
255	广州市医药职业学校	药品仓储与养护	978-7-5361-7362-0	孙志安	广州市医药职业学校	广东高等教育出版社有限公司	中职
256	广州市增城区东方职业技术学校	客房服务与管理	978-7-300-27877-3	詹娜	广州市增城区东方职业技术学校	中国人民大学出版社	中职



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页
教育资讯
政务公开
政务服务
网上信访
专题专栏

关于第二批“十四五”职业教育国家规划教材拟推荐名单公示

时间：2025-04-20 08:30:00 资料来源：本网 【打印】 【小 中 大】 分享

根据《教育部办公厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅函〔2025〕1号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》等文件要求，经学校推荐、省级评选等环节，现将第二批“十四五”职业教育国家规划教材拟推荐名单予以公示，名单见附件。

公示期自2025年4月20日至2025年4月24日止，共5天。公示期内，如有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37626936，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：
 1.省教育厅直接推荐教材拟推荐名单
 2.省教育厅复核推荐教材名单

广东省教育厅
2025年4月20日

相关附件：
 • 附件1-2.pdf

附件 1

省教育厅直接推荐教材拟推荐名单（我校第218项） （排名不分先后）

序号	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位	是否拟推荐
1	《AutoCAD 实例教程（第四版）》	刘哲	惠州工程职业学院	大连理工大学出版社有限公司	是
2	《茶与茶文化（第2版）》	陈丽敏	广州市旅游商务职业学校	重庆大学出版社有限公司	是
3	《创新能力开发与应用》	何静	佛山职业技术学院	广州暨南大学出版社有限责任公司	是
4	《慧通职场英语》系列教材	欧阳护华	广东外语外贸大学	世界图书出版有限公司	是

序号	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位	是否拟推荐
208	外贸英语函电教程	郭晓丽	深圳信息职业技术学院	中国人民大学出版社有限公司	是
209	网店客服（第二版）	廖刚	中山市现代职业技术学校	中国人民大学出版社有限公司	是
210	网络设备安装与调试-神码版（第2版）	戴金辉	深圳市龙岗职业技术学校	电子工业出版社	是
211	网络设备管理与维护实训教程——基于华为 eNSP 模拟器（第三版）	罗忠	深圳市教育科学研究院	中国科技出版传媒股份有限公司	是
212	网球运动实用教程	陈德志	广州体育职业技术学院	北京体育大学出版社	是
213	微生物学检验	杨翀	广州卫生职业技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司	是
214	微网站设计与制作	翁建勋	江门市第一职业技术学校	高等教育出版社有限公司	是
215	微信小程序开发技能基础	邹贵财	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	北京理工大学出版社有限责任公司	是
216	无机化学	黄小璇	广州市医药职业学校	广东高等教育出版社有限公司	是
217	舞蹈基础与幼儿舞蹈创编	徐丽红	广东江门幼儿师范高等专科学校	湖南师范大学出版社有限公司	是
218	物联网安卓客户端设计与开发实训教程	陈锐	广州市黄埔职业技术学校	华南理工大学出版社有限公司	是
219	物流单证实务	谢燕青	广州市番禺区职业技术学校	重庆大学出版社有限公司	是

物联网安卓客户端 设计与开发实训教程



陈锐 编著



华南理工大学出版社
SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

内容提要

本书是针对中职物联网专业的学生而编写的实训教程，目的是使学生学会用Eclipse开发基于Android系统的应用程序，用于控制物联网设备。所控制的物联网设备是编者依据真实的中职物联网实训平台的功能开发的模拟软件。本书采用“项目引领、任务驱动”的形式，循序渐进地讲解了物联网安卓客户端软件的设计和开发。全书总共十个项目，第一个项目是构建开发环境，配置Eclipse的安卓开发环境，以及掌握物联网实训模拟软件的使用方法，其余九个项目都是针对物联网设备的软件设计和编程开发，分别是智能开关模块之灯光控制、红外模块/RFID模块控制、数据采集模块控制、模拟温室大棚、ZigBee模块控制、遥控飞行、飞行定位、双灯顺序启动、飞机智能停靠。每个任务都配套有详细的教学视频，供学习者学习和参考，扫描二维码即可观看。

本书既可用作中、高职计算机相关专业的程序设计课程教材，也可用作物联网安卓编程开发的基础培训教材，适合对物联网编程感兴趣的任何层次的读者。

图书在版编目(CIP)数据

物联网安卓客户端设计与开发实训教程 / 陈锐编著. — 广州: 华南理工大学出版社, 2022. 9

ISBN 978-7-5623-7014-7

I. ①物… II. ①陈… III. ①物联网-程序设计-中等专业学校-教材 ②移动终端-应用程序-程序设计-中等专业学校-教材 IV. ①TP393.4 ②TP18 ③TN929.53

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第046080号

WULIANWANG ANZHUO KEHUDUAN SHEJI YU KAIFA SHIXUN JIAOCHENG

物联网安卓客户端设计与开发实训教程

陈锐 编著

出版人: 柯宁

出版发行: 华南理工大学出版社

(广州五山华南理工大学17号楼, 邮编510640)

<http://hg.cb.scut.edu.cn> E-mail: scutcl3@scut.edu.cn

营销部电话: 020-87113487 87111048(传真)

责任编辑: 朱彩翩

责任校对: 袁桂香

印刷者: 广州小明数码快印有限公司

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 13.5 字数: 337千

版次: 2022年9月第1版 2022年9月第1次印刷

定价: 39.80元

职业教育创新系列教材



基于游戏化学习 计算机英语教程

JIYU YOUXIHUA XUEXI JISUANJI YINGYU JIAOCHENG

主 编 梁慧灵 何 力



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

巍巍交大 百年书香
www.jiaodapress.com.cn
bookinfo@sjtu.edu.cn



责任编辑 / 李敏 朱慧琴
封面设计 / 周燕美



基于游戏化学习计算机英语教程

主编 梁慧灵 何力



扫描二维码
关注上海交通大学出版社
官方微信

ISBN 978-7-313-31152-8



9 787313 311528 >
定价: 52.00元



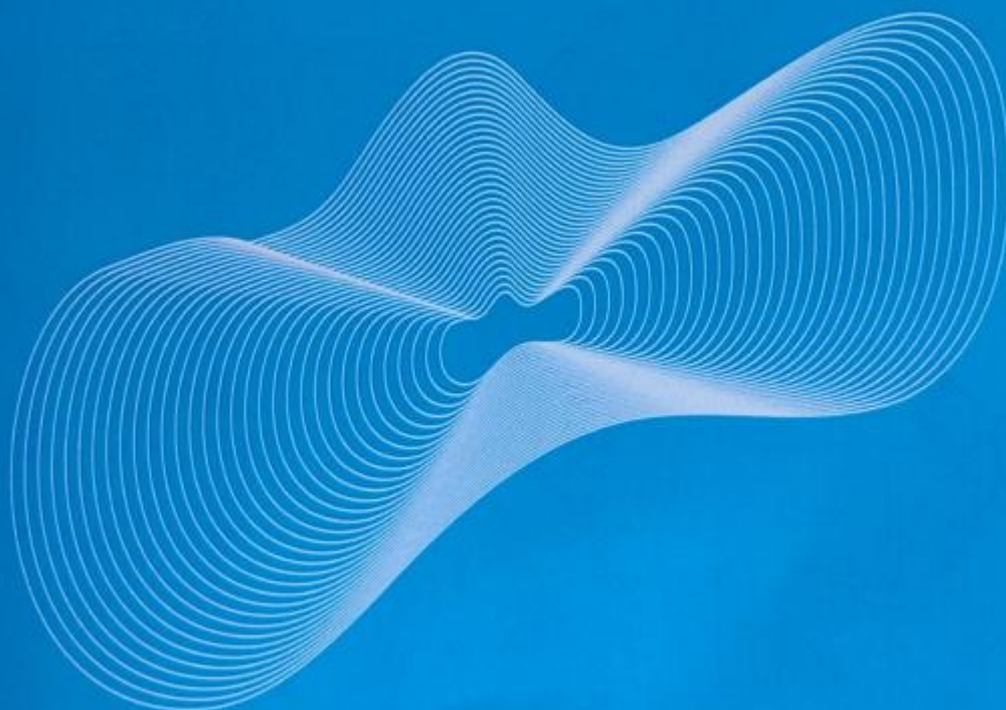
上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS



C++ LANGUAGE AND MACHINE VISION
PRACTICAL PROGRAMMING

C++语言与机器视觉 编程实战

汪兆栋 黄学雨 陈锐 编著
黄小燕 李永高 万君社



 北京邮电大学出版社
www.buptpress.com

内容简介

本书以 C++ 为编程语言,以 QT 为软件开发框架,采用 OpenCV 图像算法和 Tensorflow 深度学习平台,主要包括 C++ 开发环境的搭建、QT 开发相机驱动、光源控制、通信控制、用 OpenCV 进行定位和测量、用 Tensorflow 进行图像分类和分割。本书可以作为高等院校机器人专业、自动化控制专业、光器控制专业、智能制造专业、大数据专业等专业教材及相关职业的培训教材,也可以作为其他专业选修课教材。



图书在版编目(CIP)数据

C++语言与机器视觉编程实战 / 汪兆栋等编著. -- 北京:北京邮电大学出版社, 2024.1

ISBN 978-7-5635-7162-8

I. ①C… II. ①汪… III. ①计算机视觉—C++语言—程序设计 IV. ①TP302.7②TP312.8

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 249144 号

策划编辑:姚 顺 刘纳新 责任编辑:廖 娟 责任校对:张会良 封面设计:七星博纳

出版发行:北京邮电大学出版社

社 址:北京市海淀区西土城路 10 号

邮政编码:100876

发行部:电话:010-62282185 传真:010-62283578

E-mail: publish@bupt.edu.cn

经 销:各地新华书店

印 刷:北京虎彩文化传播有限公司

开 本:787 mm×1 092 mm 1/16

印 张:16

字 数:422 千字

版 次:2024 年 1 月第 1 版

印 次:2024 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5635-7162-8

定 价:59.00 元

· 如有印装质量问题,请与北京邮电大学出版社发行部联系 ·



请输入关键词搜索



首页

公开

业务

政务服务

互动

当前位置: 首页 > 要闻 > 网上公示

广州市教育局关于公示第二批“十四五”广东省职业教育规划教材推荐名单的通知

发布时间:2025-07-07 18:07:13

来源: 广州市教育局

浏览量: 605

T 浏览字号



各有关高校, 各区教育局, 市教研院, 局属各中职学校, 局管各民办中职学校:

根据《广州市教育局关于组织推荐第二批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》的要求, 我局组织了学校申报、专家评审、教研院复核工作。经研究, 现将评选通过的第二批“十四五”广东省职业教育规划教材推荐名单进行公示, 公示时间为本通知下发之日起5天。

公示期内, 如有异议, 请向我局职业教育与终身教育处反映。通讯地址: 越秀区西湖路83号, 邮编: 510030。

附件: 第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟推荐名单.xlsx

广州市教育局

2025年7月7日

(联系人: 朱炜, 联系电话: 22083698)

公开方式: 主动公开

附件1

第二批“十四五”广东省职业教育规划教材评选拟推荐名单【公示】

序号	推荐职业学校	申报教材名称	ISBN号	第一主编(作者)姓名	编写人员姓名(用顿号隔开)	第一主编(作者)所在单位	出版单位	教育层次(下拉菜单选择)	教材类型(下拉菜单选择)	课程性质(下拉菜单选择)	专业大类名称	专业大类代码	对应领域(下拉菜单选择)	特色项目(下拉菜单选择)
1	广州市财经商贸职业学校	会计软件应用(第三版)	ISBN 978-7-5361-7294-4	林敏莉	林敏莉、马慧连、陈二军、蔡琼、陈建新	广州市财经商贸职业学校	广东高等教育出版社	中职	纸质教材	专业课程	财经商贸大类	73	其他	国家和省级精品在线开放课程配套教材
2	广州市旅游商务职业学校	《广东点心》	978-7-5624-7855-3	李永军	李永军	广州市旅游商务职业学校	重庆大学出版社	中职	纸质教材	专业课程	旅游大类	74	“粤菜师傅”工程	岗课赛证融通教材
3	广州市黄埔职业技术学校	工业机器人集成应用教程	978-7-5548-6416-6	周青霞	周青霞、左湘、王晓莎、钟世锐、杨辉平、蓝倩倩、江钰慧、李海生、张妙婷、王彩霞、陈丽	广州市黄埔职业技术学校	广东教育出版社	中职	纸质教材	专业课程	装备制造大类	66	未来产业集群	其他
33	广州市黄埔职业技术学校	Web应用程序案例研究与分析	978-7-114-20114-1	陈锐	陈锐	广州市黄埔职业技术学校	人民交通出版社	中职	纸质教材	专业课程	电子与信息大类	71	未来产业集群	其他
34	广州市增城区职业技术学校	Auto CAD中文版机械制图	978-7-107-28636-0	柳吉	冯健明、王亚娟、付志光、李金玉、张琳燕、胡杨、赵健强、黄艳清、谭国辉	广州市教育研究院	人民教育出版社	中职	纸质教材	专业课程	装备制造大类	66	双十产业集群	其他
35	广州市交通运输职业学校	新能源汽车概论	ISBN 978-7-114-19647-6	林鸿刚	林鸿刚、齐忠志、蔡慧花、林清炎、熊启航、艾刚、陈森	广州市交通运输职业学校	人民交通出版社股份有限公司	中职	纸质教材	专业课程	交通运输大类	70	双十产业集群	活页式、工作手册式教材
36	广州市旅游商务职业学校	《酒店公共关系(第三版)》	978-7-04-061890-7	赵素珍	余春容、刘唐、甘婉婷、邓冬冬、雷林子	广州市旅游商务职业学校	高等教育出版社	中职	纸质教材	专业课程	旅游大类	74	其他	中高职一体化教材
37	广州市轻工职业学校	零部件智能精密测量	978-7-5643-9717-3	梁伟东	梁伟东、霍晓岚、肖方敏、袁晨峰、庞德标、甘静、卢新祖、王旭达、程刚健	广州市轻工职业学校	成都西南交大出版社有限公司	中职	纸质教材	专业课程	装备制造大类	66	其他	岗课赛证融通教材
38	广州市城市建设职业学校	建设工程监理(第2版)	9787040621419	蔡艺欽	叶小波、郑利红、魏宜达、郑利红、蓝一俊	广州市城市建设职业学校	高等教育出版社	中职	纸质教材	专业课程	土木建筑大类	64	其他	活页式、工作手册式教材
39	广州市医药职业学校	《药品仓储与养护》	978-7-5361-7362-0	孙志安	伍雪芳、罗零宇、戴莹、钟伟翔、黄锦春、陈军辉、李元辉	广州市医药职业学校	广东教育出版社有限公司	中职	纸质教材	专业课程	医药卫生大类	72	其他	岗课赛证融通教材
40	广州市医药职业学校	实用中医药膳技术	ISBN978-7-117-37112-4	刘志莹	裴晶、龚彩玲、林美、张嘉莹、翁鑫坤、潘卫英	广州市医药职业学校	人民卫生出版社	中职	纸质教材	专业课程	医药卫生大类	72	其他	中高职一体化教材

🎥 全程视频讲解 😊 让学习更轻松

Web应用小程序 案例研究与分析

陈锐 著



- 7 个日常应用类小程序
- 5 个游戏类小程序
- 3 个综合应用类小程序

从入门
到实战

- 案例引领
- 任务驱动
- 代码完整
- 易于掌握



人民交通出版社
China Communications Press



内 容 提 要

本书全面剖析了15个涵盖日常应用类、游戏类、综合应用类三大类型的Web应用小程序案例。每个小程序案例都详细分析和讲解Css样式设计、Html界面设计、JavaScript前端脚本或Php/Asp后台脚本编程。

本书可作为应用小程序爱好者的入门参考用书,也可作为前端开发人员和计算机类专业学生的小程序开发工具书。



图书在版编目(CIP)数据

Web应用小程序案例研究与分析 / 陈锐著. —北京:人民交通出版社股份有限公司, 2024.12. — ISBN 978-7-114-20114-1

I. TP311.561

中国国家版本馆CIP数据核字第2024A3T886号

Web Yingyong Xiaochengxu Anli Yanjiu yu Fenxi

书 名: Web应用小程序案例研究与分析

著 者: 陈 锐

责任编辑: 张一梅

责任校对: 赵媛媛

责任印制: 刘高彤

出版发行: 人民交通出版社

地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址: <http://www.ccpcl.com.cn>

销售电话: (010)85285911

总 经 销: 人民交通出版社发行部

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京虎彩文化传播有限公司

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 12

字 数: 285千

版 次: 2024年12月 第1版

印 次: 2024年12月 第1版 第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-20114-1

定 价: 49.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由本社负责调换)

内 容 提 要

本书全面剖析了15个涵盖日常应用类、游戏类、综合应用类三大类型的Web应用小程序案例。每个小程序案例都详细分析和讲解Css样式设计、Html界面设计、JavaScript前端脚本或Php/Asp后台脚本编程。

本书可作为应用小程序爱好者的入门参考用书,也可作为前端开发人员和计算机类专业学生的小程序开发工具书。



图书在版编目(CIP)数据

Web应用小程序案例研究与分析 / 陈锐著. —北京:人民交通出版社股份有限公司, 2024.12. — ISBN 978-7-114-20114-1

I. TP311.561

中国国家版本馆CIP数据核字第2024A3T886号

Web Yingyong Xiaochengxu Anli Yanjiu yu Fenxi

书 名: Web应用小程序案例研究与分析

著 者: 陈 锐

责任编辑: 张一梅

责任校对: 赵媛媛

责任印制: 刘高彤

出版发行: 人民交通出版社

地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址: <http://www.ccpcl.com.cn>

销售电话: (010)85285911

总 经 销: 人民交通出版社发行部

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京虎彩文化传播有限公司

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 12

字 数: 285千

版 次: 2024年12月 第1版

印 次: 2024年12月 第1版 第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-20114-1

定 价: 49.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由本社负责调换)

数字化服务技术

校本教材



广州市黄埔职业技术学校

计算机部

主编：蓝魏、陈锐

副主编：吴伟君、陈利娟、刘方、
刘燕娜、苏常楼、钟立强、刘国成



seewo 希沃

目录



- 项目 1：智慧教室蓝牙音箱设计与制作
 - 任务 1-1：蓝牙音箱设计
 - 任务 1-2：蓝牙音箱电子元器件焊接
 - 任务 1-3：蓝牙音箱调试与检测
- 项目 2：智慧教室监控摄像云台设计与制作
 - 任务 2-1：摄像头云台设计
 - 任务 2-2：摄像头云台制作
 - 任务 2-3：摄像头云台控制开发环境搭建
 - 任务 2-4：摄像头云台控制开发程序设计
 - 任务 2-5：摄像头云台控制程序编写
 - 任务 2-6：摄像头云台控制调试与测试
- 项目 3：智慧教室简易主控装置设计与制作
 - 任务 3-1：开发平台安装配置
 - 任务 3-2：主控装置界面设计
 - 任务 3-3：主控装置灯控设计与实现
 - 任务 3-4：主控装置风扇控制程序设计
 - 任务 3-5：主控装置云台控制与调试
 - 任务 3-6：主控装置整体调试与检测

(六) 软著

时间	软件名称	开发者	授权单位	软著信息
2021年	《物联网模拟实训平台软件V1.0》	陈锐	2021年1月21日获得中华人民共和国国家版权局的计算机软件著作权登记证书	登记号：2021SR0117266。NO.07278095。证书号：软著登字第6841583号。
2022年	《中职精品课程系统V1.0》软件	陈锐、杨艺凤、蓝魏	2022年7月22日获得中华人民共和国国家版权局的计算机软件著作权登记证书	登记号：2022SR0939529。NO.11198863。证书号：软著登字第9913727号。
2023年	《项目课程实操考核评价系统V1.0》软件	陈锐、杨艺凤	2023年3月22日获得中华人民共和国国家版权局的计算机软件著作权登记证书	登记号：2023SR0380571。NO.12434452。证书号：软著登字第10967742号。
	《可编程控制的智能家居虚拟仿真实验软件V1.0》软件	陈锐	2023年8月9日获得中华人民共和国国家版权局的计算机软件著作权登记证书	登记号：2023SR0912169。证书号：软著登字第11499342号。
	《安卓版物联智家实训平台控制软件V1.0》软件	杨艺凤、陈锐	2023年8月9日获得中华人民共和国国家版权局的计算机软件著作权登记证书	登记号：2023SR0912198。证书号：软著登字第11499371号。



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6841583号

软件名称： 物联网模拟实训平台软件
V1.0

著作权人： 陈锐

开发完成日期： 2018年06月28日

首次发表日期： 2018年07月02日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR0117266

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 07278095



2021年01月21日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9913727号

软件名称： 中职精品课程系统
[简称：精品课程系统]
V1.0

著作权人： 陈锐;杨艺凤;蓝魏

开发完成日期： 2021年12月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0959528

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11198863



2022年07月22日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10967742号

软件名称： 项目课程实操考核评价系统
[简称：实操考核评价系统]
V1.0

著作权人： 陈锐;杨艺凤

开发完成日期： 2022年11月28日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0380571

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12434452



2023年03月22日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11499342号

软件名称： 可编程控制的智能家居虚拟仿真实验软件
[简称： 智能家居虚拟仿真实验软件]
V1.0

著作权人： 陈锐

开发完成日期： 2023年05月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0912169

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月09日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11499342号

软件名称： 可编程控制的智能家居虚拟仿真实验软件
[简称： 智能家居虚拟仿真实验软件]
V1.0

著作权人： 陈锐

开发完成日期： 2023年05月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0912169

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月09日

(七) 推广使用和示范引领佐证材料

证 明



广州市黄埔职业技术学校**陈锐**老师主持的 2023 年广东省教育科研能力提升重点项目**《融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目课程开发的实践性研究》**（编号：**2023ZQJK018**）的科研成果**《物联网安卓客户端的设计与开发》**项目教程，在我校的计算机相关专业得到推广使用。课程用项目主持人自主开发的“**可编程控制的智能家居虚拟仿真实验软件**”代替实体硬件实训设备，用于训练和培养学生的编程能力，既为学校节省了购买设备的经费，又保证了教学质量。软件装配了 2 个学生电脑机房，约 100 台电脑，使用效果良好。

特此证明。

中山市建斌职业技术学校

2023年9月11日



证 明



广州市黄埔职业技术学校**陈锐**老师主持的 2023 年广东省教育科学规划项目课程开发的实践性研究》(编号: 2023ZQJK018) 的科研成果《物联网安卓客户端的设计与开发》项目教程, 在我校的计算机相关专业得到推广使用。课程用项目主持人自主开发的“**可编程控制的智能家居虚拟仿真实验软件**”代替实体硬件实训设备, 用于训练和培养学生的编程能力, 既为学校节省了购买设备的经费, 又保证了教学质量。软件装配了 2 个学生电脑机房, 约 100 台电脑, 使用效果良好。特此证明。



东莞市电子科技学校
2023年9月1日

证 明



广州市黄埔职业技术学校**陈锐**老师主持的 2023 年广东省教育科研能力提升重点项目**《融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目课程开发的实践性研究》**（编号：**2023ZQJK018**）的科研成果**《物联网安卓客户端的设计与开发》**项目教程，在我校的计算机相关专业得到推广使用。课程用项目主持人自主开发的“**可编程控制的物联网虚拟仿真实验平台软件**”代替实体硬件实训设备，用于训练和培养学生的编程能力，既为学校节省了购买设备的经费，又保证了教学质量。软件装配了 1 个学生电脑机房，约 60 台电脑，使用效果良好。

特此证明。





证 明

广州市黄埔职业技术学校陈锐老师主持的 2023 年广东省教育科研能力提升重点项目《融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序设计项目课程开发的实践性研究》(编号: 2023ZQJK018) 的科研成果《物联网安卓客户端的设计与开发》项目教程, 在我校的计算机相关专业得到推广使用。课程用项目主持人自主开发的“可编程控制的物联网虚拟仿真实验平台软件”代替实体硬件实训设备, 用于训练和培养学生的编程能力, 既为学校节省了购买设备的经费, 又保证了教学质量。软件装配了 2 个学生电脑机房, 约 120 台电脑, 使用效果良好。

特此证明。

广州市南沙区岭东职业技术学校



2023 年 9 月 19 日

潘江荣

2023.9.19

讲座证明

广州市黄埔职业技术学校陈锐老师（身份证
441421198004110016），于2023年10月23日，前往贵州省黔南
州三都水族自治县民族中等职业学校开展主题为《教学信息化虚拟
仿真的应用分享》的讲座，**成效显著**，特此证明。



荣誉证书

陈锐老师在2021学年第二学期第十二周广州市中职信息技术网络教研活动中，作了题目为《物联网安卓客户端的设计与开发》精品课程建设经验分享。

特发此证，以资鼓励！

广州教育学会中职信息技术教学研究专业委员会
2022年5月24日





聘书



兹聘请 陈锐 为广东技术师范大学计算机科学学院
教育硕士 职业技术教育(信息技术) 专业领域(方向)兼职
研究生导师, 聘期四年。
此聘!



广东技术师范大学计算机科学学院
2019年1月15日



聘书



兹聘请 陈 锐 为广东技术师范大学
教育 职业技术教育（电子与信息） 专业领域
(方向) 研究生实践导师，聘期三年。

此聘！

广东技术师范大学校长
校学位评定委员会主席

戴青云

编号：2022045120004C(09)

广东技术师范大学
2022年6月



聘 书



兹聘请 蓝 魏 为广东技术师范大学
教育 职业技术教育（电子与信息） 专业领域
（方向）研究生实践导师，聘期三年。
此聘！

广东技术师范大学校长
校学位评定委员会主席

戴青云

编号：2022045120002C(09)

广东技术师范大学
2022年6月





何力老师在两会期间，与全国职业教育专家线上交谈



何力，职业圈发表论文访问量累计超7万



01
什么是“双师型”教师和“一体化教

职教圈 4 4 99 7

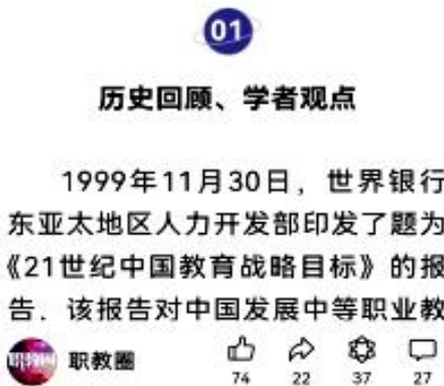


阅读原文 阅读 1.1万

职教圈 4 4 99 7

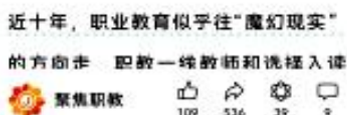


何力，职业圈发表论文访问量累计超 7 万



商务合作联系QQ: 3158521867 或加微信信号:

JJ12122J



点击查看更多 [查看全部文章](#)

阅读原文 阅读 1.0万
修改于2022年02月13日



何力，职业圈发表论文访问量累计超 7 万

中国移动 11:33 信号 广州市黄埔区 信号 中国移动 11:34 信号

× 线上直播

职校重归“应试教育”是职业教育的进步还是倒退？

原创 何力 聚焦职教
2024年03月04日 17:21 北京
👂 203人听过




培训提效 找聚焦职教

聚焦职教大数据包
2023年职业院校质量报告大揭秘
3万+数据轻松掌握助力决策更高效
详情请咨询陈老师
陈老师: 18519088203

商务合作联系QQ: 3158521867 或加微信号:
JJ12122J

「职业院校对标行动课程」概念由聚焦职教率先提出，将更好地助力职校提质培优。

个人观点，仅供参考
阅读 4.7万

中国移动 11:38 信号 信号 中国移动 11:41 信号

× 线上直播

决定职校未来的不是奖杯，而是大面积厌学的学生

原创 何力 聚焦职教
2024年02月19日 17:19 北京
👂 213人听过




培训提效 找聚焦职教

新一轮“双高计划”
建设项目申报准备要点
与申报材料撰写
详情请咨询陈老师
陈老师: 18519088203

商务合作联系QQ: 3158521867 或加微信号:
JJ12122J

「职业院校对标行动课程」概念由聚焦职教率先提出，将更好地助力职校提质培优。

个人观点，仅供参考
阅读 7.4万

文章原标题:《73.3%厌学的中小學生都流向哪了? ---思考中职学校的核心》

聚焦职教 354 2652 146 16

聚焦职教 282 3448 117 13

聚焦职教 282 3448 117 13

何力，职业圈发表论文访问量累计超7万