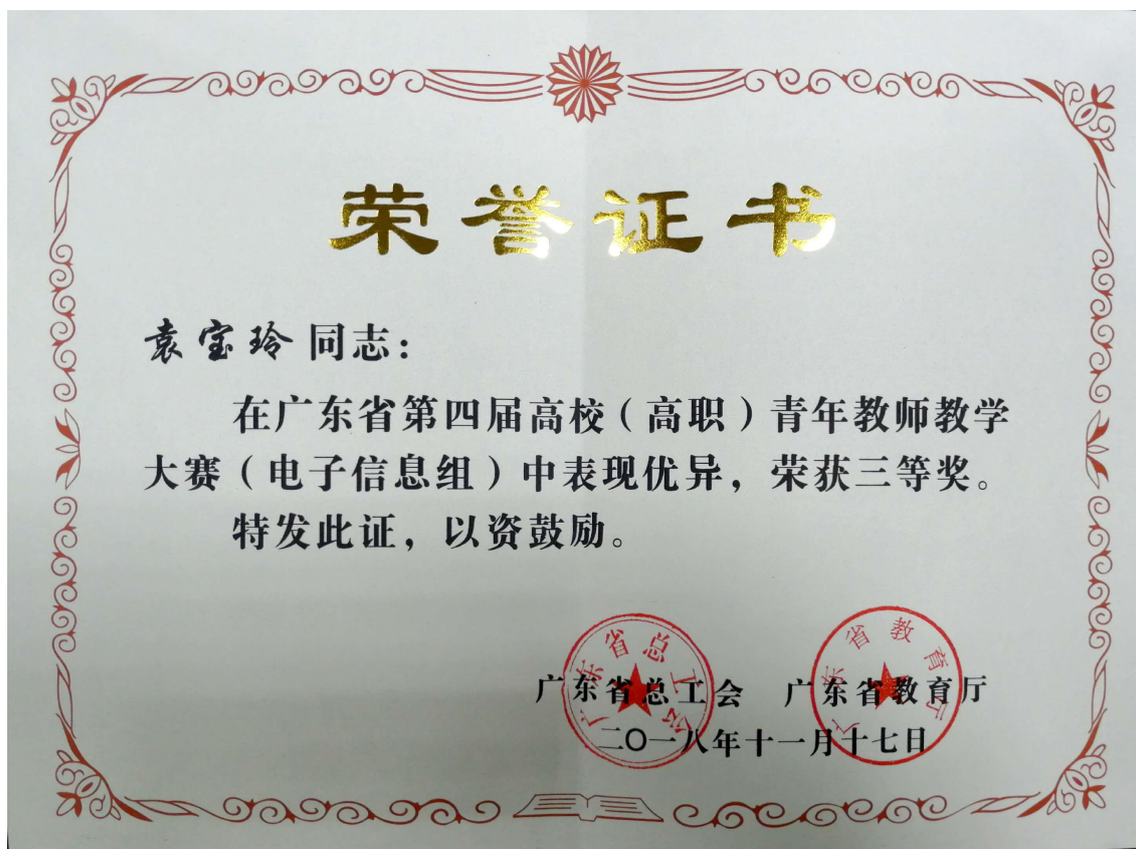


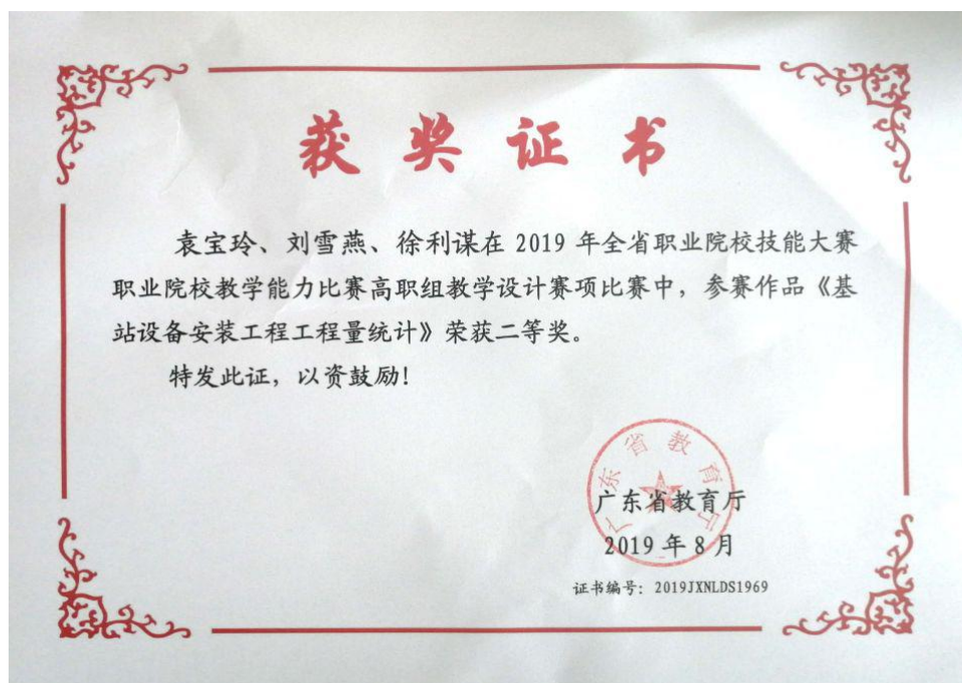
目 录

1、2018年，广东省青年教师教学能力比赛三等奖.....	1
2、2019年 广东省教师教学能力比赛二等奖.....	2
3、2020年，广东省青年教师教学能力比赛三等奖.....	3
4、2018年广东省创新创业项目省级认定.....	3
5、教材 《5G 勘察设计和概预算》	4
6、2019 广东省职业院校职业技能大赛获奖.....	6
6.1 2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛 4G 全网建设技术赛项(高职组) 二等奖.....	6
6.2 2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛 4G 全网建设技术赛项(高职组) 二等奖.....	7
7、企业及学校使用证明.....	8
7.1 珠海城市职业技术学院人工智能学院使用证明.....	8
7.2 广东电信规划设计院有限公司南京分公司使用证明.....	9
7.3 中山锋石科技有限公司使用证明.....	10
7.4 超讯通信股份有限公司使用证明.....	11

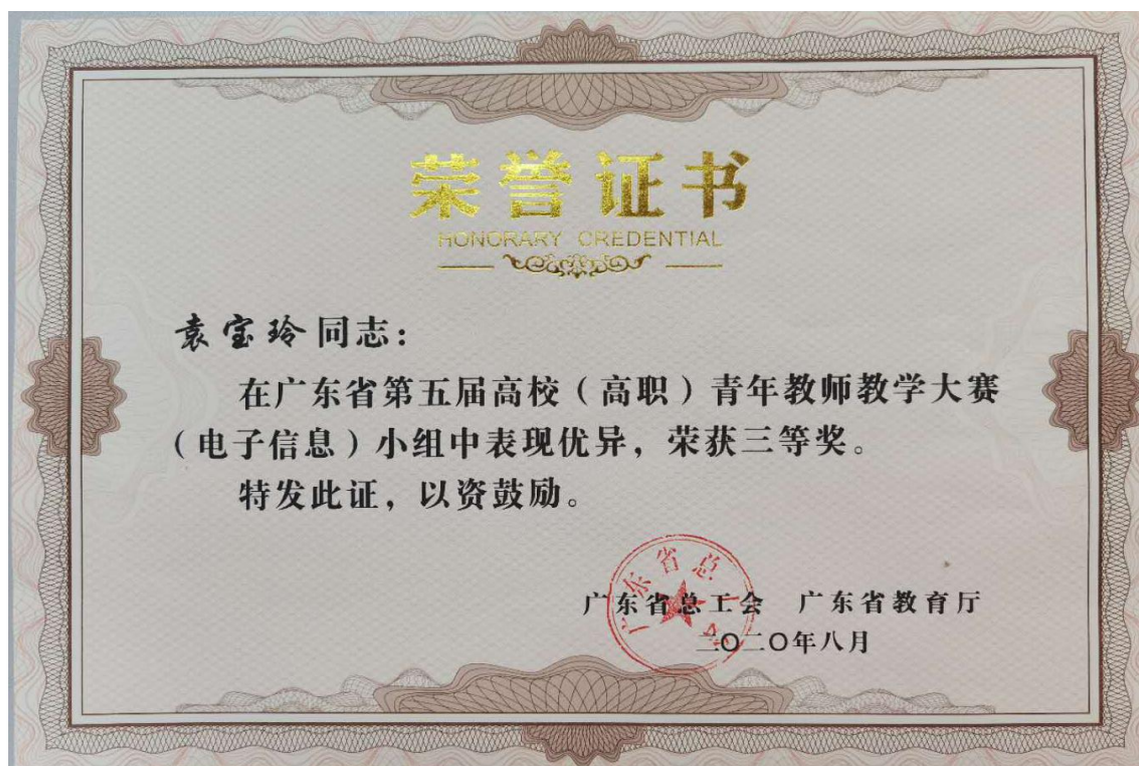
1、2018年，广东省青年教师教学能力比赛三等奖



2、2019年 广东省教师教学能力比赛二等奖



3、2020 年，广东省青年教师教学能力比赛三等奖



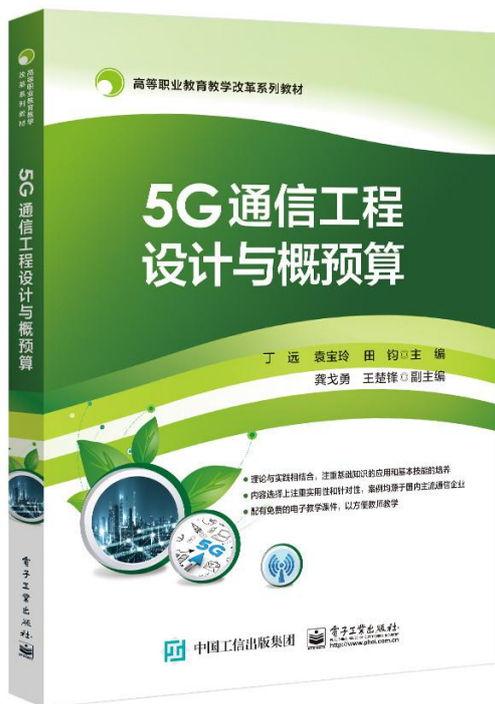
4、2018 年广东省创新创业项目省级认定

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

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2709833.html

418		“钢琴后服务”品牌打造	吴少涵、蔡碧茵、周惠琳、何家诚、许志杰、黄昭渊、陈游	梁宇薇
419	中山火炬职业技术学 院	让盲人“看得见”的产品智能包装与室内定位服务	蔡伟东、陈家豪、赵镇斌、郑国海、卓春燕	郑新
420		纸箱文化创意产品设计研发	庞白雨、沈俊丞、王文兴、刘曼珍	李彭
421		“懒人帮”校园生活服务一站式平台	易中山、黄文浩、李林东、张志强	刘辉辉
422		点滴设计—基于校企合作的通信工程设计平台	罗奕章、石剑勇、刘岱铭、邹绮彤	袁宝玲
423		高校网络配送服务	黄梓洪、劳志发、蔡梓梓、黄俊学、陈业权	郭丽华
424		校园共享包装平台搭建及实践	刘锦辉、陈 滨、李婉蓉、陈建鑫、余靖	高艳飞
425		创衣橱	范筱雯、刘丽媚、詹晓容、赖冰丽	马莉
426		“互联网+”时代中山市优秀非物质文化遗产的传承与创新研究	张佩煌、黄建其、沈晓珊	丁昭巧

5、教材 《5G 勘察设计和概预算》



电子工业出版社，2020年9月

目录

第一章 5G 理论基础

- 1.15G 发展与应用
- 1.25G 网络架构
- 1.35G 无线网关键技术
- 1.45G 传输网关键技术
- 1.55G 核心网关键技术
- 第 2 章 5G 无线基站设备
- 2.1 基站设备认知
- 2.2LTE 基站设备
- 2.35G 基站设备
- 第 3 章 5G 网络规划部署
- 3.15G 网络长期演进策略
- 3.2 频谱部署策略
- 3.3CU/DU 部署策略
- 3.4SA/NSA 部署策略
- 3.55G 站间距选取策略
- 3.65G 室内网络规划策略
- 3.75G 市场运营部署策略
- 第 4 章 5G 基站勘察与设计
- 4.1 基站勘察
- 4.2 传统基站施工图设计
- 4.35G 室外站改造方案
- 4.45G 室分改造方案
- 4.55G 基站施工图设计
- 第 5 章 5G 通信工程概预算
- 5.1 概预算基础
- 5.2 “451 定额”与“75 定额”新旧定额对比
- 5.3 概预算编制

6、2019 广东省职业院校职业技能大赛获奖

6.1 2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛 4G 全网建设技术赛项 (高职组) 二等奖



6.2 2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛 4G 全网建设技术赛项
(高职组) 二等奖



7、企业及学校使用证明

7.1 珠海城市职业技术学院人工智能学院使用证明

证 明

火炬职业技术学院通信技术专业袁宝玲老师的《通信工程与概预算》课程，包含基础部分和工程实践应用部分，且在工程实践中对工程及相关定额做了相应的介绍，使工程不再成为学生预算过程中的拦路虎。课程配置了大量的短视频，视频画面简单干净，主题紧凑，非常有利于学生随时随地的学习！且分类配置了大量习题，有利于课堂教学的及时反馈和学生的自我诊断！此课程的网络资源对课堂教学形成了很好的助力作用！借助此网络课程，我们可以尝试在后续概预算课程的教学中开展混合式教学，进一步提高教学的效率和效果！

珠海城市职业技术学院

人工智能学院

2020.10.13

7.2 广东电信规划设计院有限公司南京分公司使用证明

证 明

火炬职业技术学院通信技术专业袁宝玲老师的《通信工程与概预算》课程包含了大量的视频和实际工程案例，并且讲解言简意赅，紧贴工程实际应用，具有很强的工程实用性！且配置了大量习题，可以作为新员工的预算培训使用。特别是5G工程的结构等讲解，可以使员工知其所以然，得到员工的好评！

广东省电信规划设计院有限公司南京分公司

日期：2020.10.13



7.3 中山锋石科技有限公司使用证明

证 明

火炬职业技术学院通信技术专业袁宝玲老师的《通信工程与概预算》课程包含了概预算基础部分的介绍以及工程实际案例应用详解，并配有丰富的案例，具有很强的工程实用性！并紧跟时代脚步，讲解了5G工程及配套的传输、电源及线路工程，非常有利于新进员工的学习使用，得到了我公司员工的一致欢迎！

中山锋石科技有限公司

日期：2020.10.12



7.4 超讯通信股份有限公司使用证明

证 明

火炬职业技术学院通信技术专业袁宝玲老师开设的《通信工程与概预算》课程包含了丰富的工程案例及微视频，且紧跟技术发展，紧贴工程实际应用，包含了 5G 工程相关介绍及配套工程的案例，对我公司项目人员及招标等新人在工程预算方面具有很大帮助！

