

## 2.4.1 候选人参与教学改革情况报告和佐证材料目录

2.4.1-1 候选人参与教学改革情况报告.....	1
2.4.1-2 佐证材料.....	3
2.4.1-2.1 广东省高职院校高水平专业群建设佐证.....	3
2.4.1-2.2 广东省高等职业教育品牌专业建设项目佐证.....	7
2.4.1-2.3 参与省级精品开放课程--汽车发动机技术及检修佐证.....	9
2.4.1-2.4 参与编审的教材图书.....	12
2.4.1-2.5 近三年参与指导学生获省级以上奖励情况一览表及佐证.....	13
1.获省级以上奖励情况一览表.....	13
2.奖励情况及佐证.....	13
(1) 2023 年高职组汽车技术赛项比赛一等奖证明（证书尚未下发）.....	13
(2) 2022 年高职组汽车技术赛项比赛一等奖证书.....	14
(3) 2021 高职组汽车技术赛项比赛一等奖证书.....	14
(4) 高职组汽车检测与维修赛项一等奖证书.....	15
(5) 世界技能大赛广东省选拔赛二等奖证书.....	15
(6) 广东省第一届职业技能大赛二等奖证书.....	16
(7) 世界技能大赛广东省选拔赛三等奖证书.....	16

## 2.4.1-1 候选人参与教学改革情况报告



### 参与教学改革情况报告和佐证材料

李国忠，男，高级工程师，汽车维修电工高级技师，汽车维修工高级技师，华南理工大学车辆工程硕士学位，先后任深圳市深业实业有限公司集团技术总监，深圳市宝鑫汽车服务有限公司技术总监等，兼职深圳市汽车专家工作联合会交通运输业专家组成员，深圳市汽车维修行业协会、交通局专家委员会副主任等，曾获深圳市“五一劳动奖章”、“深圳优秀技师”等荣誉。

作为兼职教师，其深度参与深圳职业技术学院智能网联汽车技术专业专业建设、课程建设、教材建设等教学改革与实践，并取得了较丰硕的成果：

- 1、深度参与智能网联汽车技术专业（2021年由汽车运用与维修技术专业转型升级）建设，助力专业完成广东省一流院校高水平专业建设，获得“一类品牌专业”认定。通知助力广东省高职院校高水平专业群--新能源汽车技术专业群建设。参与制定参与制定2023级智能网联汽车技术专业人才培养方案。
- 2、参与指导学生技能大赛获国家级省级以上奖项7项，其中国家一等奖3项，省级一等奖1项，详见下表。

编号	竞赛项目	获奖等级	颁奖单位	获奖时间
1	高职组汽车技术赛项比赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2023
2	高职组汽车技术赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛	2022

	项比赛		组织委员会	
3	高职组汽车技术赛项比赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2021
4	高职组汽车检测与维修赛项	省赛一等奖	广东省教育厅	2020
5	世界技能大赛广东省选拔赛	省赛二等奖	广东省人社厅	2020
6	广东省第一届职业技能大赛	省赛二等奖	广东省人社厅	2020
7	世界技能大赛广东省选拔赛	省赛三等奖	广东省人社厅	2020

3、参与年广东省高等职业教育精品资源共享课《汽车发动机技术及检修》建设，通过验收。

4、参与编审教材《汽车文化》（第二版）（“十四五”职业教育国家规划教材，商务印书馆，2022年，）、《发动机管理系统故障诊断与维修》（机械工业出版社，2022年）。

作证材料如下：

## 2.4.1-2 佐证材料

### 2.4.1-2.1 广东省高职院校高水平专业群建设佐证

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2021〕9号

## 广东省教育厅关于做好第一批省高职院校 高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，经学校推荐、专家评审、网上公示等程序，确定广东农工商职业技术学院“作物生产技术”等184个专业群为第一批省高职院校高水平专业群（附件1）。为做好项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校要根据教育部公布的新版高职（专科）专业目录，按照“对接行业产业岗位群、组群逻辑科学合理、资源共建共享”原则，结合学校实际，在充分论证的基础上，调整确定新的专业群名称和包含的专业。新的专业群名称和代码原则上应按照公布的旧专业群名称和代码，根据新专业目录对应调整。省教育厅将另文公布调整后的建设名单。

二、有关高职院校作为高水平专业群建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，健全专业群建设管理模式，推动专业群

---

内各专业对接产业发展、共建共享教学资源，提高专业群建设水平；根据《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》等文件要求，围绕国家和省重大发展战略，面向区域或行业重点产业，聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，协同合作企业，制定各专业群建设方案（附件2）和任务书（附件3）。项目目标任务不得低于申报时提出的目标任务。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。

四、高水平专业群建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制，适时开展抽查工作，并拟于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收；检查验收结果较差、排名靠后的专业群将视情况，终止项目建设，具体要求另行通知。

五、省教育厅鼓励和支持各高职院校根据省高水平专业群建设要求，加大资金投入，做好校级专业群建设工作；将根据省高水平专业群布局需要，结合检查验收结果，适时择优补充遴选一

批校级专业群纳入省高水平专业群建设名单。

六、请有关高职院校于 2021 年 4 月 20 日前将有关材料电子版发至 zczlgc@gdedu.gov.cn，材料清单：1.正式公文（盖章 pdf 扫描件）；2.建设方案、任务书（附件 2-3，签字盖章 pdf 扫描件和 word 电子版）；3.专业群信息汇总表（附件 4，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。邮件主题为：学校全称+专业群项目任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020)37629455、37627439。

- 附件：1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单  
2.广东省高职院校高水平专业群建设方案  
3.广东省高职院校高水平专业群建设任务书  
4.第一批省高职院校高水平专业群信息汇总表  
5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



— 3 —

公开方式：依申请公开

校对入：彭涛

— 4 —

立项编号	学校名称	专业群名称(旧)	专业群代码(旧)	专业群包含的旧专业名称(代码)	备注
GSPZYQ2020025	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	560102	机械制造与自动化(560102)、机电一体化技术(560301)、城市轨道交通机电技术(600602)	认定
GSPZYQ2020026	罗定职业技术学院	电气自动化技术	560103	电气自动化技术(560103)、机电一体化(560301)、机械制造与自动化(560102)、工业机器人技术(560309)、物联网应用技术(610119)	认定
GSPZYQ2020027	珠海城市职业技术学院	数控技术	560103	数控技术(560103)、电气自动化技术(560302)、机电一体化技术(560301)、模具设计与制造(560113)	认定
GSPZYQ2020028	广东工贸职业技术学院	模具设计与制造	560113	模具设计与制造(560113)、工业设计(560118)、工业机器人技术(560309)、数控技术(560103)	认定
GSPZYQ2020029	汕头职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、机械设计与制造(560101)、应用电子技术(610102)、工业机器人技术(560309)、智能产品开发(610104)	认定
GSPZYQ2020030	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、工业机器人技术(560309)、电子信息工程技术(610101)、数控技术(560103)、模具设计与制造(560113)	认定
GSPZYQ2020031	阳江职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、数控技术(560103)、模具设计与制造(560113)、电气自动化技术(560302)、机械设计与制造(560101)	认定
GSPZYQ2020032	深圳职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、机械设计与制造(560101)、电气自动化技术(560304)、建筑智能化技术(540101)、工业机器人技术(560309)	
GSPZYQ2020033	广东职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、工业机器人技术(560309)、应用电子技术(610102)、数控技术(560103)、工业设计(560118)	
GSPZYQ2020034	广东轻工职业技术学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术(560301)、电气自动化技术(560302)、工业机器人技术(560309)、机械设计与制造(560102)、机械设计与制造(560101)	
GSPZYQ2020035	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	560302	电气自动化技术(560302)、机电一体化技术(560301)、工业机器人技术(560309)、光伏发电技术与应用(530304)	
GSPZYQ2020036	广州东华职业学院	智能控制技术	560304	智能控制技术(560304)、工业机器人技术(560309)、机电一体化技术(560301)、电梯工程技术(560308)	认定
GSPZYQ2020037	广州南洋理工职业学院	智能控制技术	560304	智能控制技术(560304)、机电一体化技术(560301)、工业机器人技术(560309)、数控技术(560103)	认定
GSPZYQ2020038	中山职业技术学院	电梯工程技术	560308	电梯工程技术(560308)、机电一体化技术(560301)、电气自动化技术(560302)、机械设计与制造(560101)、理化测试与质检技术(560112)	
GSPZYQ2020039	广东创新科技职业学院	工业机器人技术	560309	机电一体化(560301)、智能控制技术(560304)、机械设计与制造(560101)、数控技术(560103)	认定
GSPZYQ2020040	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、应用电子技术(610102)、机电一体化技术(560301)、通信技术(610301)、数控技术(560103)	认定
GSPZYQ2020041	广东南方职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、机电一体化技术(560301)、数控技术(560103)、智能控制技术(560304)	认定
GSPZYQ2020042	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、机电一体化技术(560301)、数控技术(560103)、模具设计与制造(560113)	认定
GSPZYQ2020043	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术(560703)、新能源汽车技术(560707)、汽车制造与装配技术(560701)、汽车检测与维修技术(560702)	认定
GSPZYQ2020044	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术(560703)、汽车检测与维修技术(560702)、新能源汽车技术(560707)、汽车智能技术(610707)、汽车营销与服务(630702)	
GSPZYQ2020045	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术(560707)、机械设计与制造(560101)、汽车车身维修技术(600210)、汽车营销与服务(630702)	
GSPZYQ2020046	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术(560707)、汽车运用与维修技术(600209)、智能交通技术运用(600201)	
GSPZYQ2020047	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	570102	化工生物技术(570102)、食品加工技术(590101)、药品生产技术(590202)	
GSPZYQ2020048	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	石油化工技术(570203)、应用化工技术(570201)、精细化工技术(570205)、化妆品技术(580106)	认定
GSPZYQ2020049	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	工业分析技术(570207)、应用化工技术(570201)、食品质量与安全(590103)	

## 2.4.1-2.2 广东省高等职业教育品牌专业建设项目佐证

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕11号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收结论的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于关于开展 2022 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收工作的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了 2022 年度省高等职业教育品牌专业建设项目验收工作。现将验收结论予以公布。

请有关高职院校组织验收结论为暂缓通过的项目开展整改工作，并主动接受下一年度省高职教育品牌专业建设项目验收；如下一年度仍不能通过验收或不参加下一年度验收的，将终止该项目建设。

附件：2022 年度广东省高等职业教育品牌专业验收结论汇总表



公开方式：依申请公开

校对入：郑佳

69	广州番禺职业技术学院	一类	珠宝首饰技术与管理	480106	珠宝首饰技术与管理	580112	王昶	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
70	广州番禺职业技术学院	一类	机械制造及自动化	460104	机械制造与自动化	560102	卢飞跃	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
71	广州番禺职业技术学院	一类	市场营销	530605	市场营销	630701	胡子瑜	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
72	广州番禺职业技术学院	一类	大数据与会计	530302	会计	630302	刘飞	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
73	广州民航职业技术学院	一类	飞机机电设备维修	500409	飞机机电设备维修	600409	王舰	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业, 省一类品牌专业
74	广州民航职业技术学院	一类	机场运行服务与管理	500408	机场运行	600408	游婷婷	暂缓通过	暂缓通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
75	广州民航职业技术学院	一类	民航运输服务	500401	民航运输	600401	孙虎	暂缓通过	暂缓通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
76	广州民航职业技术学院	一类	民航通信技术	500402	民航通信技术	600402	刘志刚	暂缓通过	暂缓通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
77	广州铁路职业技术学院	一类	铁道通信与信息化技术	500111	铁道通信与信息化技术	600107	王金兰	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
78	广州铁路职业技术学院	一类	机械制造及自动化	460104	机械制造与自动化	560102	陈敏	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
79	广州铁路职业技术学院	一类	城市轨道交通应用技术	500602	城市轨道交通车辆技术	600601	李瑞荣	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
80	广州铁路职业技术学院	一类	数控技术	460103	数控技术	560103	陈泽宇	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
81	广州铁路职业技术学院	一类	商务英语	570201	商务英语	670202	王友良	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
82	广州铁路职业技术学院	一类	铁道供电技术	500107	铁道供电技术	600103	王亚妮	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
83	深圳信息职业技术学院	一类	大数据技术	510205	计算机信息管理	610203	蔡铁	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
84	深圳信息职业技术学院	一类	信息安全技术应用	510207	信息安全与管理	610211	柳伟	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
85	深圳信息职业技术学院	一类	数字媒体技术	510204	数字媒体应用技术	610210	张平安	暂缓通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
86	深圳信息职业技术学院	一类	机械设计与制造	460101	机械设计与制造	560101	姜家吉	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
87	深圳信息职业技术学院	一类	现代物流管理	530802	物流管理	630903	万守付	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
88	深圳信息职业技术学院	一类	金融服务与管理	530201	金融管理	630201	林徐润	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
89	深圳职业技术学院	一类	汽车检测与维修技术	500211	汽车运用与维修技术	600209	邓志君	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
90	深圳职业技术学院	一类	工程造价	440501	工程造价	540502	李睿璞	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
91	深圳职业技术学院	一类	计算机网络技术	510202	计算机网络技术	610202	王隆杰	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业
92	深圳职业技术学院	一类	计算机应用技术	510201	计算机应用技术	610201	孙宏伟	通过	通过	省一流高职院校建设计划高水平专业

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2020〕18号

## 广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等 职业教育教学质量与教学改革工程（精品 开放课程）项目验收结果的通知

各高等职业院校、有关本科院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》（粤教职函〔2019〕65 号），经专家组验收并经公示，现将省高等职业教育教学质量与教学改革工程（精品开放课程）项目有关验收结果予以公布。

附件：广东省高职教育教学质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果



---

公开方式：主动公开

抄送：厅领导。

校对：董佳

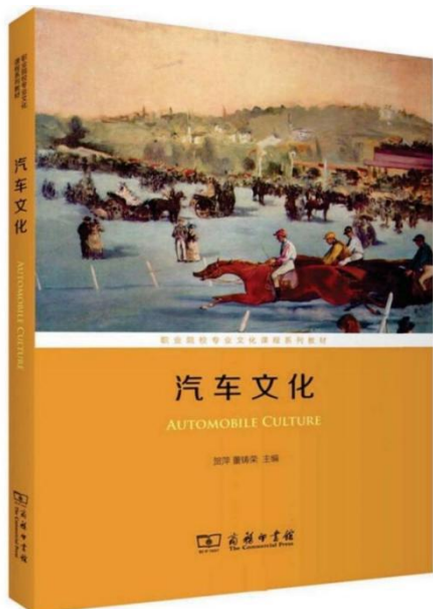
— 2 —

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
414	深圳信息职业技术学院	玩具三维造型	姜俊侠	通过
415	深圳信息职业技术学院	轻量级J2EE应用开发	覃国蓉	通过
416	深圳信息职业技术学院	通信网络优化	郭丽丽	通过
417	深圳信息职业技术学院	项目引领式SQL Server数据库开发	霍红颖	通过
418	深圳信息职业技术学院	银行会计与实务	吴萍	通过
419	深圳信息职业技术学院	银行软件应用	吴萍	通过
420	深圳信息职业技术学院	办公室事务管理	焦名海	不予通过
421	深圳信息职业技术学院	国际贸易实务	邓志新	通过
422	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营安全管理	招晓菊	暂缓通过
423	深圳信息职业技术学院	行车组织	李健艺	暂缓通过
424	深圳信息职业技术学院	商务英语	张贝贝	暂缓通过
425	深圳职业技术学院	单片机技术基本训练	韩秀清	通过
426	深圳职业技术学院	计算机网络安全技术	石淑华	通过
427	深圳职业技术学院	建筑施工	洪树生	通过
428	深圳职业技术学院	汽车发动机技术及检修	王兆海	通过
429	深圳职业技术学院	汽车网络与电路分析	李正国	通过
430	深圳职业技术学院	数控机床应用	刘杰	通过
431	深圳职业技术学院	数字电子技术基础	李益民	通过
432	深圳职业技术学院	网页设计与制作	李云程	通过
433	深圳职业技术学院	工程制图	黄雪云	通过
434	深圳职业技术学院	采购与供应管理实务	赵艳俐	通过
435	深圳职业技术学院	电工专业技能实训A中级电工	张仁醒	不予通过
436	深圳职业技术学院	动画场景设计	陈一鸣	通过

## 2. 课程团队

	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	在教学中承担的工作	兼职教师在行业企业中所任职务	签字
<b>课程团队结构(含兼职教师)</b>	王兆海	男	1974.1	副教授	汽车维修工高级技师	车辆工程	负责人		
	黄炳华	男	1961.12	教授	汽车维修工高级考评员	车辆工程	主讲教师教育技术		
	邓志君	男	1979.10	副教授	汽车维修工技师	车辆工程	主讲教师		
	张永波	男	1970.3	讲师	汽车维修工高级工	车辆工程	主讲教师		
	王玉彪	男	1966.2	高级工程师	高级工程师	车辆工程	兼职教师	风向标公司总经理	
	李国忠	男	1967.6	工程师	汽车维修工技师	车辆工程	兼职教师	深业汽车集团技术主管	
	<b>课程团队整体素质及青年教师培养</b>	<p>课程团队的“双师”结构、专兼教师比例、知识结构、专业技术职务及职业资格结构、年龄结构、学缘结构、优秀教育技术骨干配置、近五年培养青年教师的措施与成效：</p> <p>教学团队共有6名教师，其中4名来自高校，2名来自行业企业，专兼职比例为2:1；其中教授1名、副教授2名、讲师1名、工程师1名、高级工程师1名，专业技术职务搭配合理；黄炳华教授不仅教学经验丰富，对教育技术更有研究，负责教学团队教育技术支持；3名教师有国外进修经历，全部具有高级工以上职业资格证书，“双师型”教师比例达到100%；本课程教学团队年龄、职称、学历结构合理，教学队伍稳定，教学经验丰富。</p> <p>学校非常重视对青年教师的培养工作，出台了各项管理制度，并明确提出“双师型”教师的建设要求，为青年教师素质的提高创造了良好条件。教学团队也十分重视对青年教师的培养，采用“一帮一”老带新、青年教师下企业轮岗实习、选派到国内外进修培训等制度，不断提升教师教学和技能水平以及综合素养。</p> <p>青年教师培养成效显著。王兆海老师到美国进修一年，获得美国汽车维修行业最高技能认证“ASE汽车维修大师(ASE Master Automobile Technician)”。王兆海和邓志君专业技术职务提升为副教授；王兆海和邓志君参加奥迪公司初级和高级技术培训，获得奥迪培训师资格；王兆海和张永波到英国接受IMI体系培训获得IMI质量保证内督员资格。</p>							

## 2.4.1-2.4 参与编审的教材图书



中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

### 关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示

为贯彻落实党的二十大精神，进一步落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》等文件，经有关单位申报、形式审查、专项审核、网络会议评审、专家复核等程序，共有7262种教材拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材，现予以公示（经审查，314种首届全国教材建设职业教育类获奖教材和44种127所立项建设的中职七门公共基础课程教材全部纳入，教材名单不再重复公布）。公示期为2023年5月8日至5月14日。根据工作安排，拟列入新时代教育部马工程重点教材建设规划的职业教育教材，将在后续发布的新时代教育部马工程重点教材建设目录中公布。

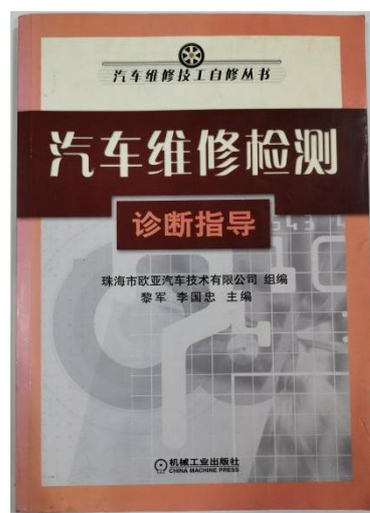
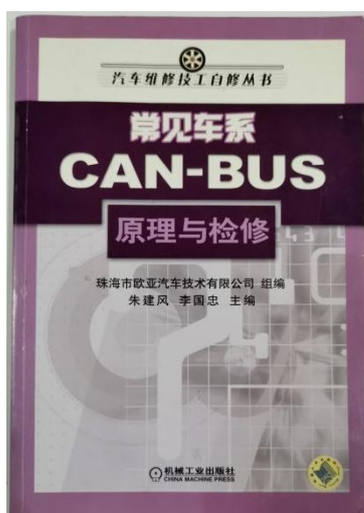
公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料，以单位名义反映的须加盖公章，以个人名义反映的须得真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，否则不予受理。我们对反映的问题进行调查研究，并为反映人保密。

通讯地址：北京市西城区西单大街大柵胡同35号教育部职成司 邮编：100051  
收件人：陆海峰  
联系电话：010-66096810  
电子邮箱：jyc@moe.edu.cn

附件：1.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（“十三五”复核教材）  
2.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单（新申报教材）

教育部职业教育与成人教育司  
2023年5月8日

1201	高职专科	交通运输大类	汽车维护与保养	韩东	高等教育出版社有限公司
1202	高职专科	交通运输大类	汽车维修业务接待（第3版）（含教学视频）	金加龙	电子工业出版社有限公司
1203	高职专科	交通运输大类	汽车文化（第二版）	贺萍	商务印书馆有限公司
1204	高职专科	交通运输大类	汽车消费心理学（第3版）	高腾玲	北京理工大学出版社有限责任公司
1205	高职专科	交通运输大类	汽车销售实务（第二版）	姚丽萍	大连理工大学出版社有限公司
1206	高职专科	交通运输大类	汽车营销基础与实务	宋润生	机械工业出版社有限公司



## 2.4.1-2.5 近三年参与指导学生获省级以上奖励情况一览表及佐证

### 1. 获省级以上奖励情况一览表

编号	竞赛项目	获奖等级	颁奖单位	获奖时间
1	高职组汽车技术赛项比赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2023
2	高职组汽车技术赛项比赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2022
3	高职组汽车技术赛项比赛	国赛一等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2021
4	高职组汽车检测与维修赛项	省赛一等奖	广东省教育厅	2020
5	世界技能大赛广东省选拔赛	省赛二等奖	广东省人社厅	2020
6	广东省第一届职业技能大赛	省赛二等奖	广东省人社厅	2020
7	世界技能大赛广东省选拔赛	省赛三等奖	广东省人社厅	2020

### 2. 奖励情况及佐证

(1) 2023年高职组汽车技术赛项比赛一等奖证明（证书尚未下发）



(2) 2022 年高职组汽车技术赛项比赛一等奖证书



(3) 2021 高职组汽车技术赛项比赛一等奖证书



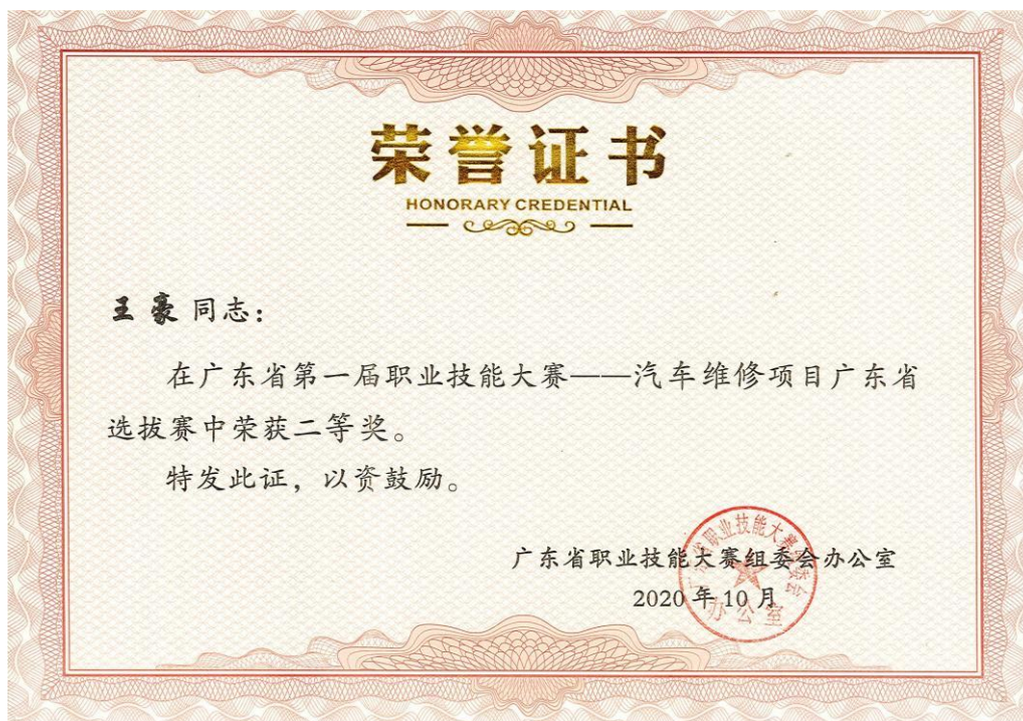
(4) 高职组汽车检测与维修赛项一等奖证书



(5) 世界技能大赛广东省选拔赛二等奖证书



(6) 广东省第一届职业技能大赛二等奖证书



(7) 世界技能大赛广东省选拔赛三等奖证书

