



广东省高职教育一类品牌专业验收

佐证材料

模具设计与制造专业

3. 验收登记表佐证

3.3 量化指标

3.3.2 教师发展

3.3.2.3 教学团队

中山火炬职业技术学院

2022 年 04 月

目 录

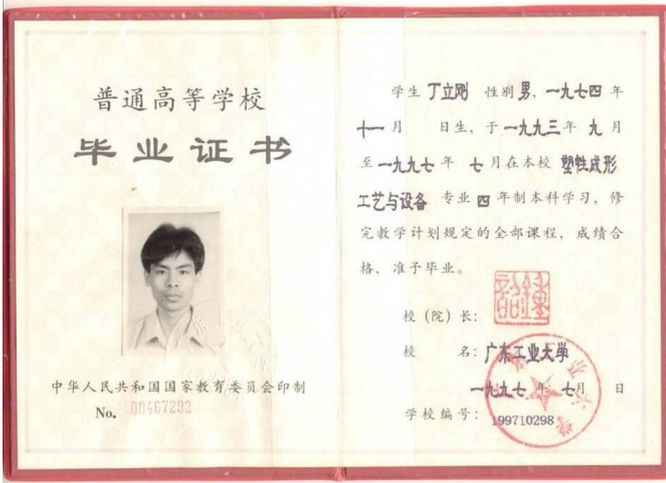
| | |
|---------------------------|----|
| 1. “教练型”双师专业教学团队..... | 1 |
| 2. 参加境内外培训教师..... | 18 |
| (1) 境外培训一览表..... | 19 |
| (2) 境内培训一览表..... | 27 |
| 3. 广东省高职教育高层次技能型兼职教师..... | 34 |
| 4. 广东省高职教育优秀教学团队..... | 35 |
| (1) 优秀教学团队立项文件..... | 36 |
| (2) 优秀教学团队验收文件..... | 37 |

1. “教练型”双师专业教学团队

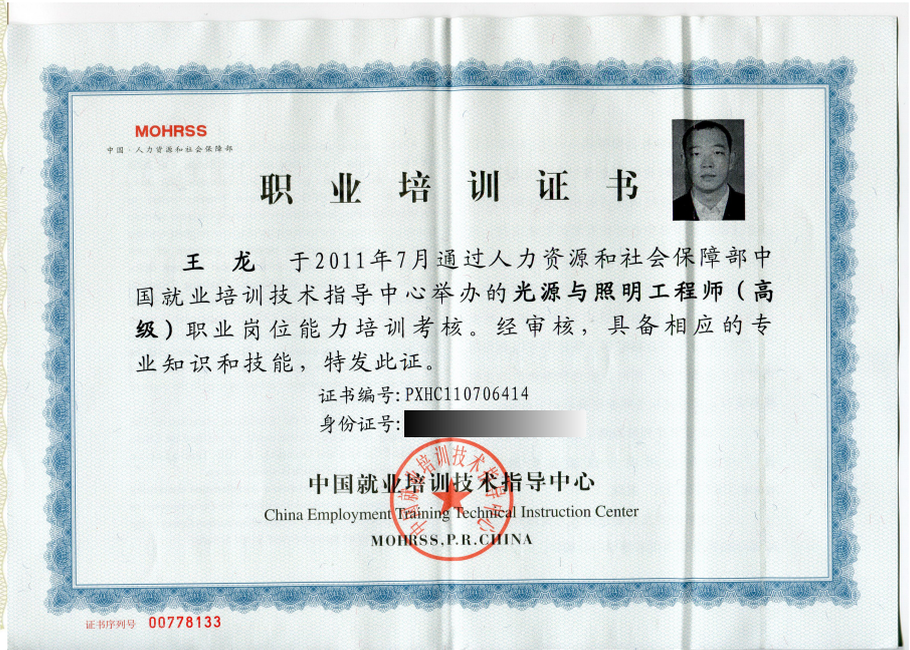
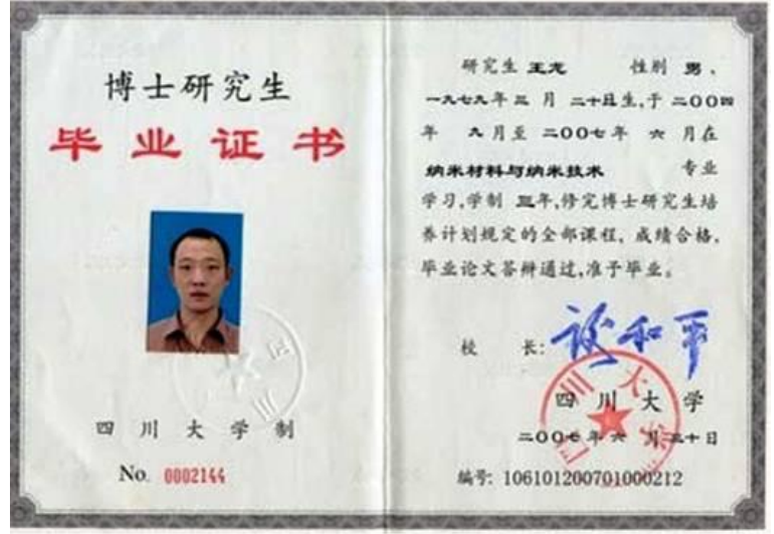
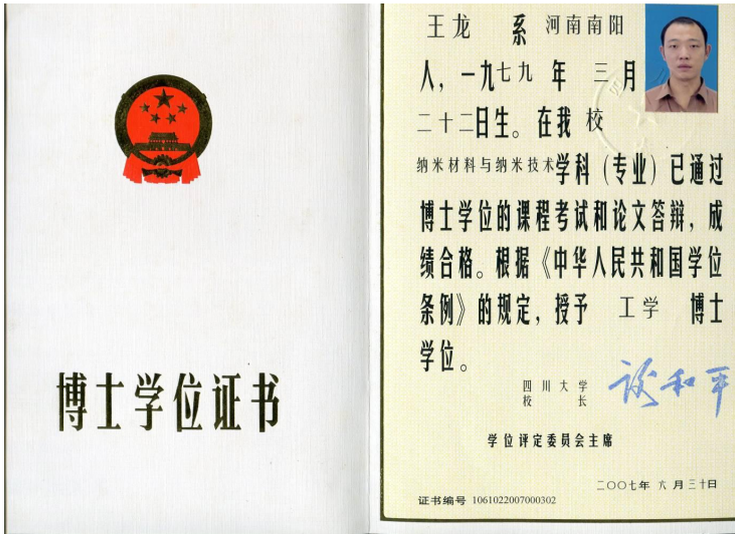
专任教师一览表

| 专任教师师资结构 | | | | | | |
|-------------|-----|--------|---------------|-------|---------|---------------|
| 项目 | | 人数 | | 占比 | | |
| 专任教师总人数 | | 16 | | | | |
| 双师素质教师人数 | | 16 | | 100% | | |
| 获得硕士以上学历教师人 | | 10 | | 62.5% | | |
| 获得高级职称人数 | | 9 | | 56.3% | | |
| 具有3年以上行业企业人 | | 8 | | 50% | | |
| 兼职教师人数 | | 16 | | 1:1 | | |
| 序号 | 姓名 | 最高学历学位 | 职称 | 职业资格 | 行业经历(年) | 曾工作过的行业单位 |
| 1 | 丁立刚 | 本科硕士 | 教授/ 高级工程师 | | 8 | 广东省机械研究所 |
| 2 | 王龙 | 博士研究生 | 教授/工程师 | | | |
| 3 | 刘勇 | 本科学士 | 高级实验师 | 高级技师 | | |
| 4 | 丁俊健 | 博士研究生 | 副教授/ 高级工程师 | 高级技师 | 3 | 北汽福田车辆股份有限公司 |
| 5 | 吴磊 | 硕士研究生 | 副教授 | 高级技师 | | |
| 6 | 刘庆伦 | 硕士研究生 | 副教授 | 高级技师 | | |
| 7 | 赵江平 | 本科研究生 | 教授 | 高级技师 | 6 | 山西大同矿务局 |
| 8 | 吴姚莎 | 博士研究生 | 副教授 | 工程师 | | |
| 9 | 唐林新 | 博士研究生 | 高级工程师 | 高级技师 | 10 | 新疆水泵厂 |
| 10 | 程国飞 | 硕士研究生 | 讲师/工程师 | | 3 | 南京德朔实业有限公司 |
| 11 | 李玉兰 | 硕士研究生 | 讲师/工程师 | 高级技师 | 7 | 河南许昌机械制造厂 |
| 12 | 苏开华 | 硕士研究生 | 讲师 | 高级技师 | 2 | 广东海信科龙股份有限公司 |
| 13 | 冯嫦 | 硕士研究生 | 讲师 | 高级技师 | | |
| 14 | 张亚民 | 大学 | 实验师 | 高级技师 | 12 | |
| 15 | 魏文强 | 大学 | 实验师 | 高级技师 | 2 | 江门市坚达橡胶科技有限公司 |
| 16 | 李庆达 | 大学本科 | 工程师 | 高级技师 | | |

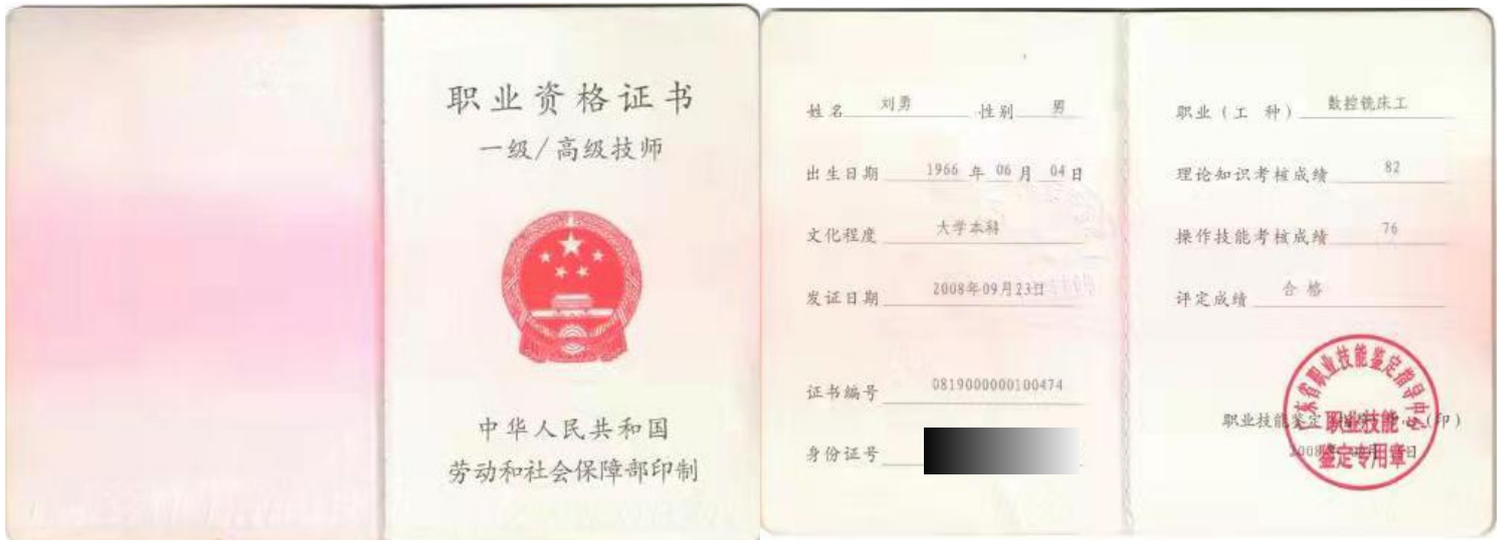
(1) 丁立刚



(2) 王龙



(3) 刘勇



(4) 丁俊健



(5) 吴磊

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **吴磊** 性别 **男**，一九七九年 十一月 三十 日生，于
二零零四年 九月 至 二零零七年 七月 在 **机械制造及其自动化**
专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**河南工业大学** 校(院、所)长：**董仁敏**

证书编号：**104631200702000013** 二零零七 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



硕士学位证书

吴磊 系 河南信阳
人，一九七九年十一月
三十日生。在我校
机械制造及其自动化 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

学位评定委员会主席 **董仁敏**
二〇〇七年六月七日

证书编号：1046332007000013



吴磊 于二〇一五年
十二月，经 广东省高等职
业技术学校教师高级专业技术
资格 评审委员会评审通过，
具备 机械制造自动化副教授
资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一六年三月二十五日



粤高职教字第 1600101012215 号



职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

一级/高级技师
First Level/Senior Technician

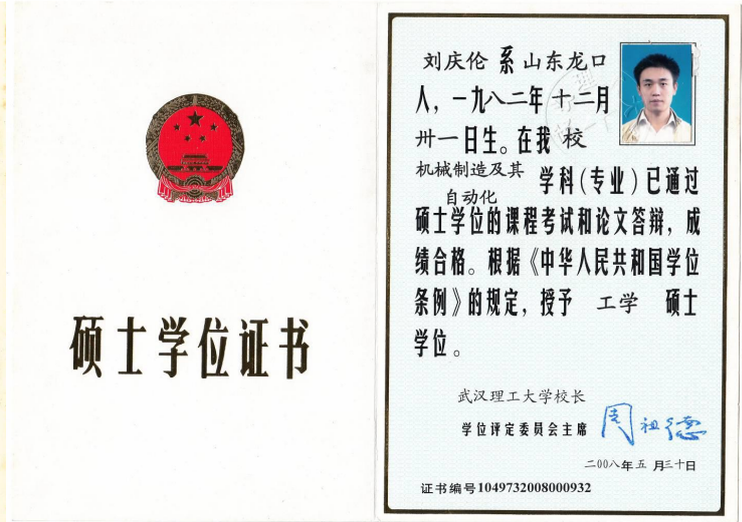
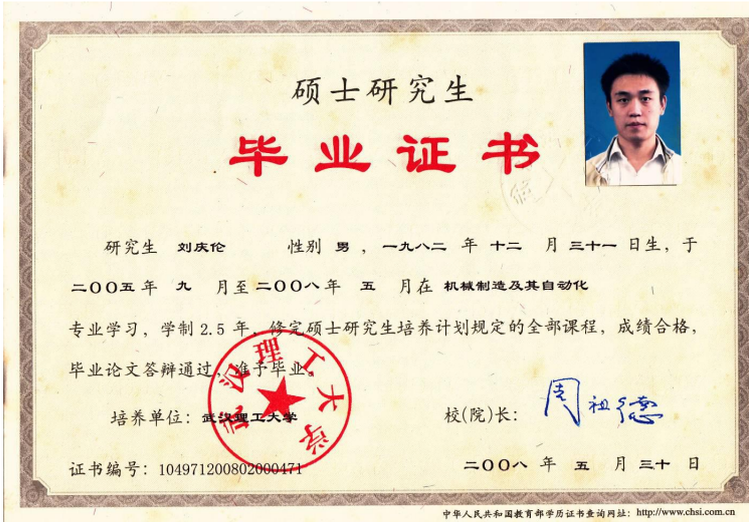


中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

| | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------|---|--|------|
| 姓名 Name | 吴磊 | 性别 Sex | 男 | 职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level | 数控铣工 |
| 出生日期 Birth Date | 1979 年 11 月 30 日 | | | 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 77 |
| 文化程度 Educational Level | 硕士 | | | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 73 |
| 发证日期 Date of Issue | 2011年03月28日 | | | 综合评审成绩 Result of Integrated Test | 62 |
| 证书编号 Certificate No. | 1119111000100006 | | | 评定成绩 Result of Test | 合格 |
| 身份证号 ID Card No. | [REDACTED] | | | | |

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Senior Occupational Skill Examiner Authority
2013年职业技能鉴定专用章

(6) 刘庆伦



(7) 赵江平



(8) 吴姚莎



中华人民共和国教育部学历证书查询网站：<http://www.chsi.com.cn>



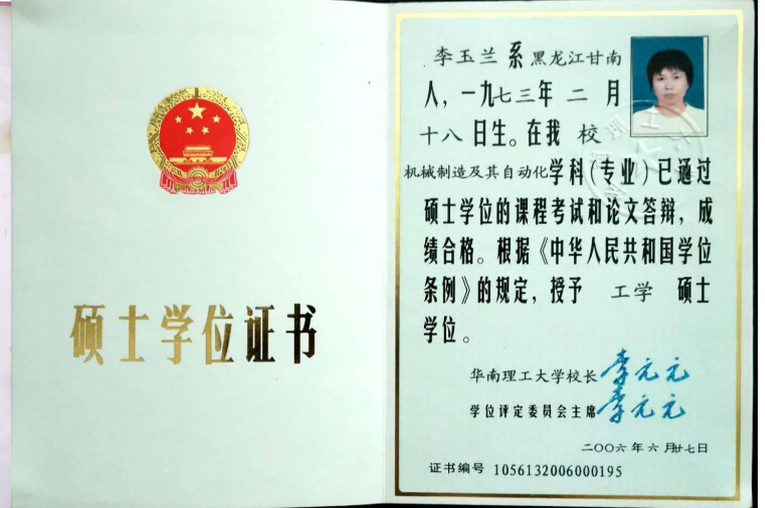
(9) 唐林新



(10) 程国飞



(11) 李玉兰



(12) 苏开华



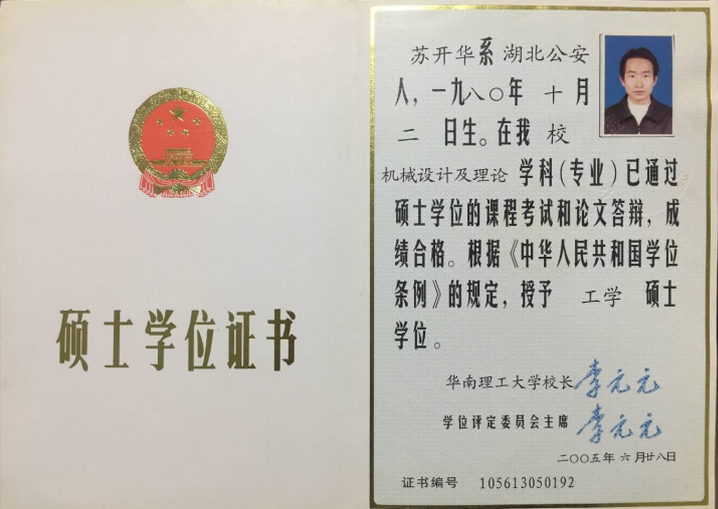
**硕士研究生
毕业证书**

研究生 苏开华 性别男，一九八〇年十月二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 机械设计及理论 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001155 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

苏开华系湖北公安人，一九八〇年十月二日生。在我校 机械设计及理论 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。

华南理工大学校长 李元元
学位评定委员会主席 李元元

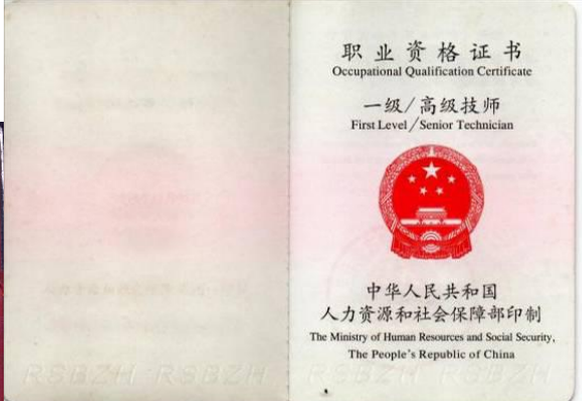
二〇〇五年六月廿八日
证书编号 105613050192



苏开华 于二〇一〇年十月，经 中山市高等职业学校教师中级专业技术资格 评审委员会评审通过，具备 机械设计及理论讲师 资格。特发此证

发证机关： 二〇一一年 月 十五日

粤中权证字第 1000102000642 号



职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

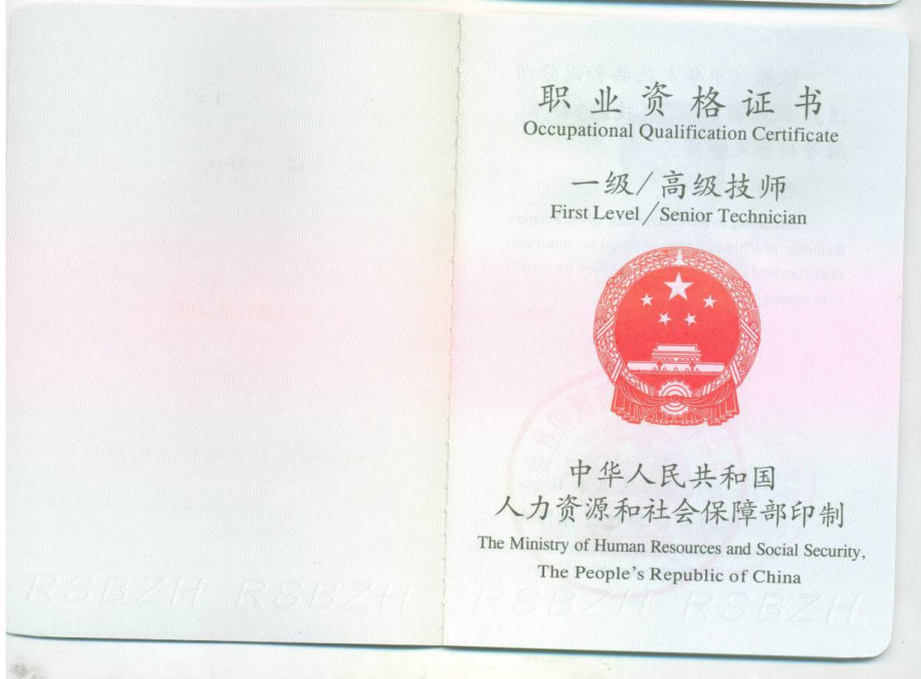
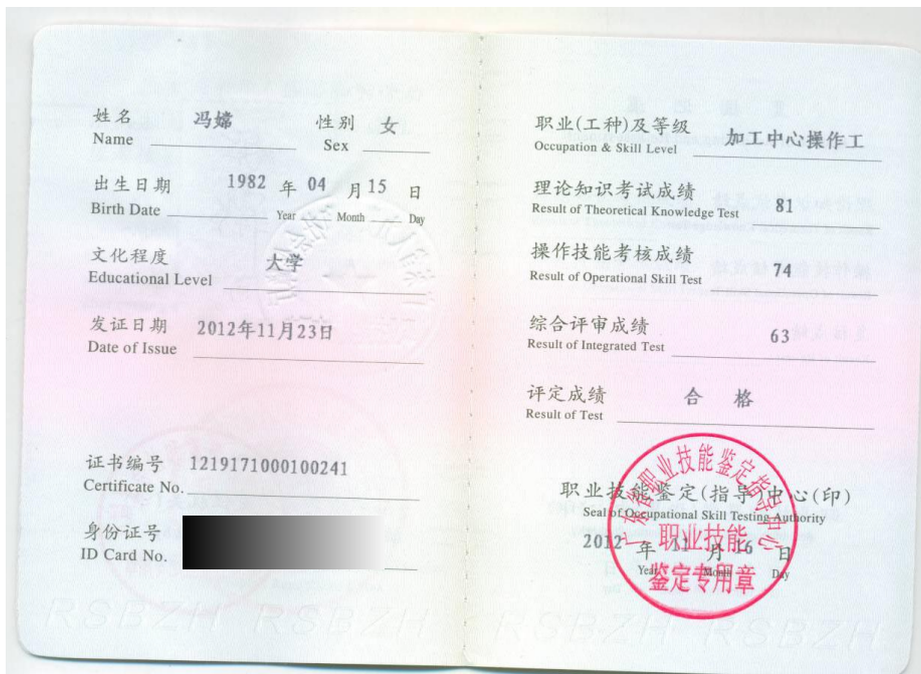
一级/高级技师
First Level / Senior Technician

中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



| | | | | | |
|---------------------------|------------------|--|-------|--|------|
| 姓名 Name | 苏开华 | 性别 Sex | 男 | 职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level | 数控铣工 |
| 出生日期 Birth Date | 1980年10月02日 | 理论考试总成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 66 | 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 66 |
| 文化程度 Educational Level | 硕士 | 综合评审成绩 Result of Integrated Test | 64 | 评定成绩 Result of Test | 合格 |
| 发证日期 Date of Issue | 2010年11月01日 | 职业技能鉴定(指导)站(印) Seal of Occupational Skill Testing Station | 2010年 | 职业技能鉴定专用章 | |
| 证书编号 Certificate No. | 1019111000100023 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | | | | | |

(13) 冯嫦



(14) 张亚民

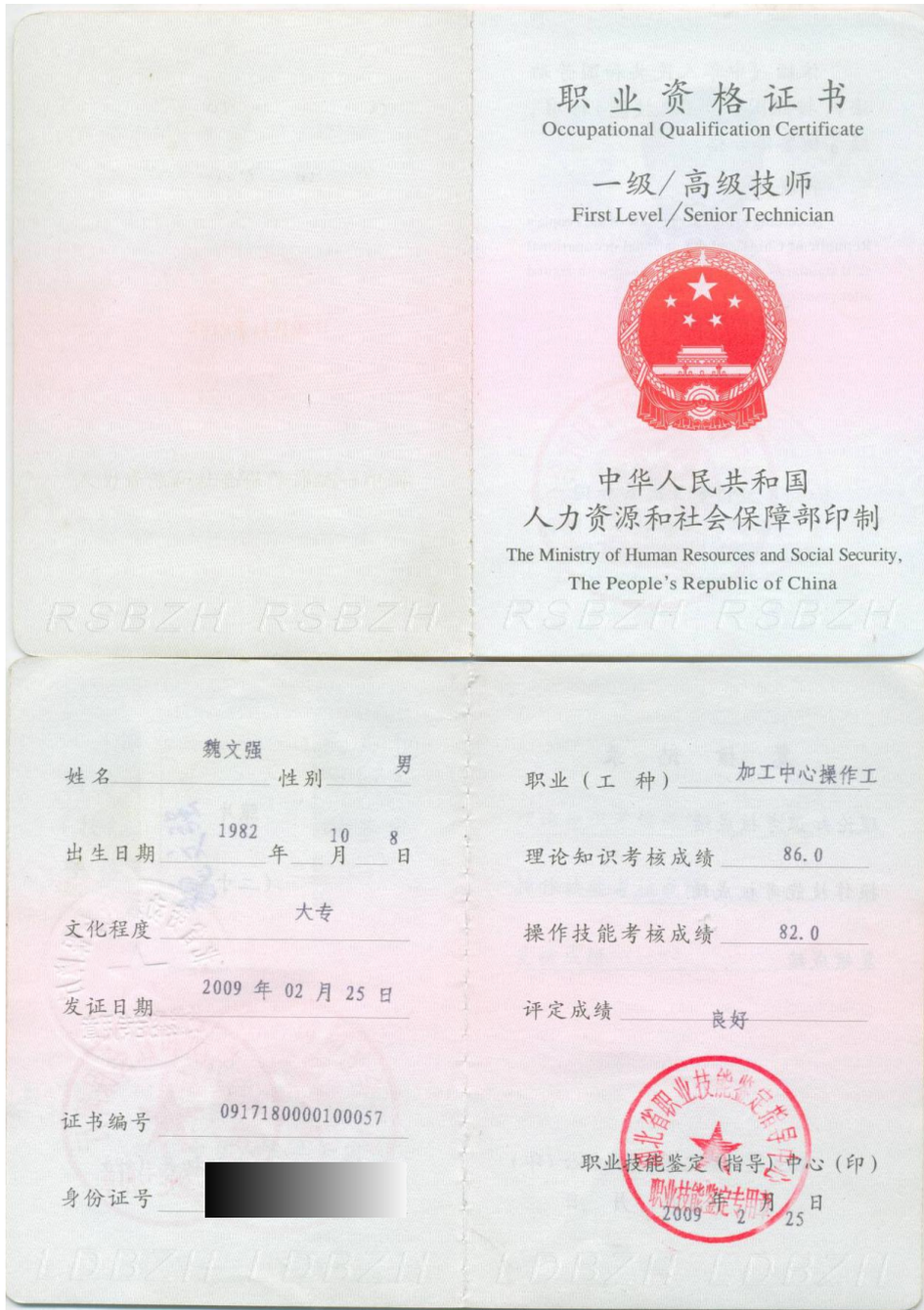


02-671-a-00502

No.01-10 01535635



(15) 魏文强

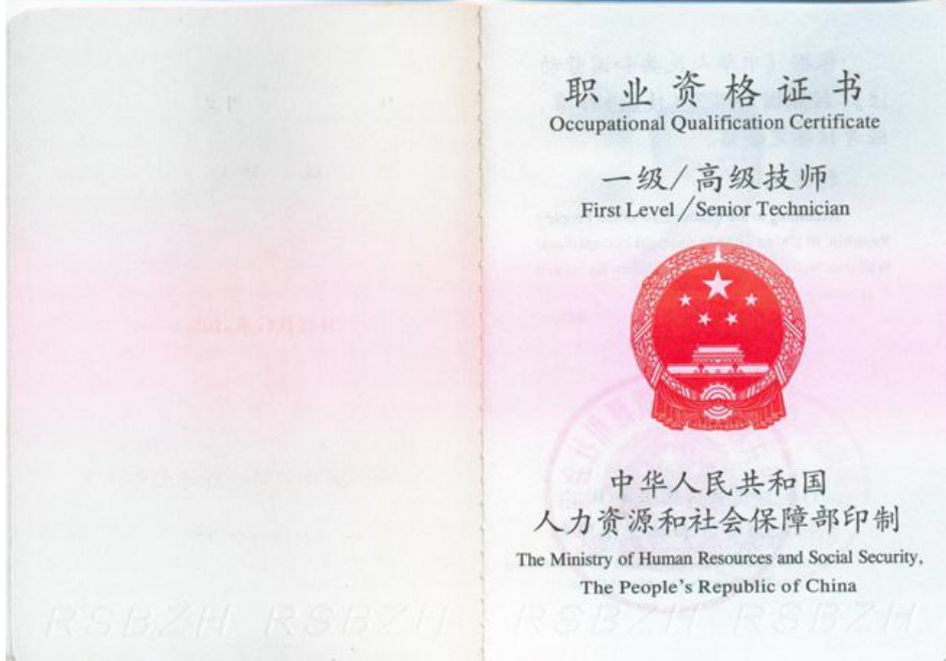


(16) 李庆达



02-921-a-00913

No.01- 120232998:



2.参加境内外培训教师

骨干教师培训一览表

| 项目 | 人次数 |
|------|-----|
| 境外培训 | 18 |
| 境内培训 | 35 |

(1) 境外培训一览表

| 序号 | 姓名 | 培训项目 | 培训时间、地点 | 培训地点/施教机构 |
|----|-----|---------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 王龙 | 第十三届海峡两岸（粤台）高等教育论坛 | 2018.05.29--2018.06.05 | 东莞台商育苗寂静 |
| 2 | 王龙 | 澳门国际服务机器人高峰论坛暨天机机器人学院成立仪式 | 2018.2.25 | 安信通科技（澳门）有限公司 |
| 3 | 丁立刚 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 4 | 程国飞 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 5 | 吴磊 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 6 | 刘庆伦 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 7 | 李庆达 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 8 | 苏开华 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 9 | 唐林新 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 10 | 魏文强 | 英国 EAL 考评员课程培训 | 2019.08.12-2019.09.06 | 英国诺丁汉学院 |
| 11 | 丁立刚 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 12 | 程国飞 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 13 | 吴磊 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 14 | 刘庆伦 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 15 | 李庆达 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 16 | 苏开华 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 17 | 唐林新 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |
| 18 | 魏文强 | 英国 EAL 考评员资格培训 | 2019.09.16-2019.09.17 | 英国诺丁汉学院 |

a) 2018年5月, 王龙赴台湾参加第十三届海峡两岸(粤台)高等教育论坛

广东省教育厅

粤教外办函〔2018〕69号

广东省教育厅办公室关于赴台参加第十三届海峡两岸(粤台)高等教育论坛的出团通知

各有关高校:

根据粤台赴字〔2018〕323号批件, 我厅组织有关高校领导和专家一行62人定于2018年5月29日至6月5日赴台, 参加第十三届海峡两岸(粤台)高等教育论坛及相关交流活动。现就出访事项通知如下:

一、各团员于5月29日(星期二)中午12:30点在教广东工业大学集中进行行前培训, 地址: 广州市东风路729号广东工业大学五号楼401室。会后13:30统一出发前往广州白云机场。出访当天各团员务必携带以下证件原件: 本人身份证及大陆居民往来台湾通行证。

二、航班信息: 去程, 广州-台北: 5月29日CI522航班, 离抵时间: 17:30-19:30; 返程, 台北-广州: 6月5日CI521航班, 离抵时间: 14:15-16:15。

三、出访费用由各派员单位负责。此次出访团费为人民币17500元/人(含往返旅费、住宿费、餐费、境外交通费、办证费用等)。请尚未汇款的单位于5月28日前将款项汇至东莞台商育苗基金会指定帐号(户名: 东莞台商子弟学校, 开户银行: 东莞银行中堂中潢支行, 帐号: 550001204991688, 汇款请注明单位+姓名+第13届粤台高教论坛)。届时由东莞台商育苗基金会开具正式收据。

四、请各团员认真阅读出访注意事项, 并做好相关准备工作。

特此通知。

- 附件: 1. 粤台赴字〔2018〕323号批件(含名单)
2. 赴台行程
3. 行前须知



(联系人: 港澳台事务办公室, 张兵、谭建飞, 020-37627351/37626376; 东莞台商子弟学校 顾志威 0769-88880808 转 6223, 13925803009)

公开方式: 依申请公开

- 2 -

广东省人民政府台湾事务办公室

赴台批件

粤台赴字〔2018〕323号

省公安厅:

同意朱超华等61人, 应台湾东莞台商育苗基金会的邀请, 于2018年5月29日至2018年6月5日赴台, 请为其办理《大陆居民往来台湾通行证》及签证。

本批件即日起30日内有效。



| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月日 | 工作单位及职务 | 赴台身份 | 户口所在地 |
|----|------|----|-------------|--------------------------|--------------|--------|
| 41 | 张湘林 | 男 | 1950年4月5日 | 广东理工职业学院院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 北京市 |
| 42 | 三义宁 | 女 | 1943年7月13日 | 广东理工职业学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省肇庆市 |
| 43 | 马建荣 | 男 | 1959年10月10日 | 电子科技大等中山学院党委副书记、副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 44 | 杨晓阳 | 男 | 1978年5月3日 | 电子科技大学中山学院办公室主任 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 45 | 杨河帆 | 男 | 1983年5月23日 | 吉林大学珠海学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 北京市 |
| 46 | 严建雄 | 男 | 1964年5月6日 | 广东轻工职业技术学院院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 47 | 阮金全 | 男 | 1975年5月3日 | 广东轻工职业技术学院兼职研究所所长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 48 | 熊小平 | 男 | 1965年2月7日 | 广东科学技术职业学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省珠海市 |
| 49 | 程旭东 | 男 | 1982年5月2日 | 广东科学技术职业学院创新与质量建设办公室 副主任 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省珠海市 |
| 50 | 李伟为 | 男 | 1973年12月9日 | 广东工程职业技术学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 51 | 江 雁 | 男 | 1963年12月10日 | 广东水利电力职业技术学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 52 | 董海峰 | 男 | 1976年7月18日 | 广东水利电力职业技术学院自动化工程部主任 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 53 | 王培燕 | 男 | 1963年1月7日 | 广州工程技术职业学院院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 54 | 光耀柱 | 男 | 1968年1月18日 | 中山火炬职业技术学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 55 | 三 光 | 男 | 1975年3月22日 | 中山火炬职业技术学院装备部主任 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 56 | 陈健雄 | 男 | 1966年8月25日 | 中山职业技术学院副院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 57 | 欧阳育良 | 男 | 1964年8月18日 | 中山职业技术学院院长助理 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省中山市 |
| 58 | 季力强 | 男 | 1962年4月15日 | 肇庆医学院管理科学学院院长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省肇庆市 |
| 59 | 刘梓尧 | 男 | 1993年10月27日 | 肇庆医学院高等专科学校科研科科长 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省肇庆市 |
| 60 | 李忠办 | 男 | 1978年10月24日 | 广州松田职业学院党委书记 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |
| 61 | 刘俊堂 | 女 | 1971年10月23日 | 广州松田职业学院副院长, 党委副书记 | 广东省高层次人才管理理事 | 广东省广州市 |



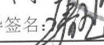
经办人:



b) 2018年1月，王龙赴澳门参加2018 澳门国际服务机器人高峰论坛暨天机机器人学院成立仪式



中山市因公出国(境)呈报表 (2015年5月版)

| | | | | |
|--|---|---|------------|--------------|
| 申报单位 | 中山火炬职业技术学院 | | 出访人数 | 3人 |
| 邀请单位 | 安信通科技(澳門)有限公司 | | 费用支付方式 | 派出单位自理 |
| 出访及途经国家或地区 | 澳門 三月一次 | | 出访天数 | 2天 |
| 出访目的 | 应邀出席 2018 澳门国际服务机器人高峰论坛暨天机机器人学院成立仪式(已公示, 公示无异议) | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位 | 职务及级别 |
| 丁世勛 | 男 | 50 | 中山火炬职业技术学院 | 现代服务系主任(副处级) |
| 熊宇 | 男 | 46 | 中山火炬职业技术学院 | 电子工程系主任(副处级) |
| 王龙 | 男 | 39 | 中山火炬职业技术学院 | 装备制造系主任(副处级) |
| 单位意见及盖章: | | 主管部门意见及盖章: | | |
| 领导签名:  日期: | | 领导签名:  日期: | | |
| 出国(境)管理科经办人意见: | | | | |
| 市外侨局意见: | | 领导意见: | | |
| 领导签名: 日期: | | 领导签名: 日期: | | |

本表需字体端正，涂改件无效；出访人数超过六人请用附表。
 申报单位联系人： 欧锦欣 联系电话：13435718301

c)2019年8月起，专任教师赴英国诺丁汉学院参加EAL考评员课程培训（8人次）

国家外国专家局

出国（境）培训审核件

外专培核字〔2019〕50107号

广东省人民政府：

经审核同意 莫小艺 等 玖 人

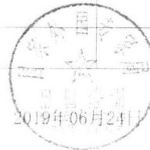
前往 英国 （国家、地区）

执行 英国工程制造领域EAL国际职业资格师资培训项目

培训任务。在国（境）外停留 贰拾捌 天。

附：出国（境）培训人员名单及出生日期

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|--|
| 莫小艺 1968年05月04日 | 苏开华 1980年10月02日 | | | |
| 于立刚 1971年11月29日 | 以下空白 | | | |
| 吴磊 1979年11月30日 | | | | |
| 程国飞 1983年12月11日 | | | | |
| 唐林新 1970年10月11日 | | | | |
| 李庆达 1984年01月02日 | | | | |
| 刘庆伦 1982年12月31日 | | | | |
| 魏文强 1982年10月08日 | | | | |



019030051

2019-06-24 10:01



Certificate of Unit Credit

Excellence, Achievement & Learning Limited awards this certificate to

QINGLUN LIU

Each unit shown has been completed in accordance with the standards and may be credited towards one or more Qualifications.

| | | |
|---------------------|--|---------------|
| QLDR3/001 | Understanding the principles and practices of assessment | D/601/5313 |
| Unit Level | 3 | Unit Credit 3 |
| Total Credit | | 3 |

Centre

Nottingham College

Awarded : 17 September 2019

Certificate No : 99319048

Awarded by Excellence, Achievement & Learning Limited

A Parkes

Alison Parkes
Managing Director



02298641



Certificate of Unit Credit

Excellence, Achievement & Learning Limited awards this certificate to

WENQIANG WEI

Each unit shown has been completed in accordance with the standards and may be credited towards one or more Qualifications.

| | | |
|---------------------|--|---------------|
| QLDR3/001 | Understanding the principles and practices of assessment | D/601/5313 |
| Unit Level | 3 | Unit Credit 3 |
| Total Credit | | 3 |

Centre

Nottingham College

Awarded : 17 September 2019

Certificate No : 99319049

Awarded by Excellence, Achievement & Learning Limited

A Parkes

Alison Parkes
Managing Director



02298640



Certificate of Unit Credit

Excellence, Achievement & Learning Limited awards this certificate to

GUOFEI CHENG

Each unit shown has been completed in accordance with the standards and may be credited towards one or more Qualifications.

| | | |
|---------------------|--|---------------|
| QLDR3/001 | Understanding the principles and practices of assessment | D/601/5313 |
| Unit Level | 3 | Unit Credit 3 |
| Total Credit | | 3 |

Centre

Nottingham College

Awarded : 17 September 2019

Certificate No : 99319042

Awarded by Excellence, Achievement & Learning Limited

A Parkes

Alison Parkes
Managing Director



02298647



Certificate of Unit Credit

Excellence, Achievement & Learning Limited awards this certificate to

KAIHUA SU

Each unit shown has been completed in accordance with the standards and may be credited towards one or more Qualifications.

| | | |
|---------------------|--|---------------|
| QLDR3/001 | Understanding the principles and practices of assessment | D/601/5313 |
| Unit Level | 3 | Unit Credit 3 |
| Total Credit | | 3 |

Centre

Nottingham College

Awarded : 17 September 2019

Certificate No : 99319043

Awarded by Excellence, Achievement & Learning Limited

A Parkes

Alison Parkes
Managing Director



02298646

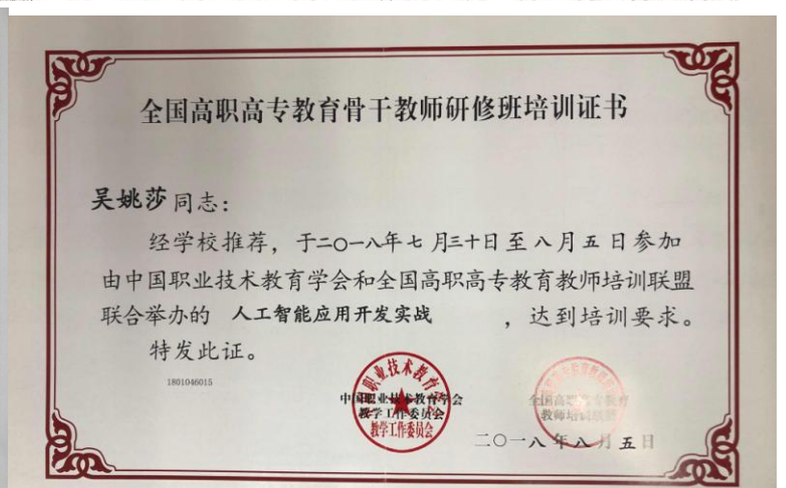


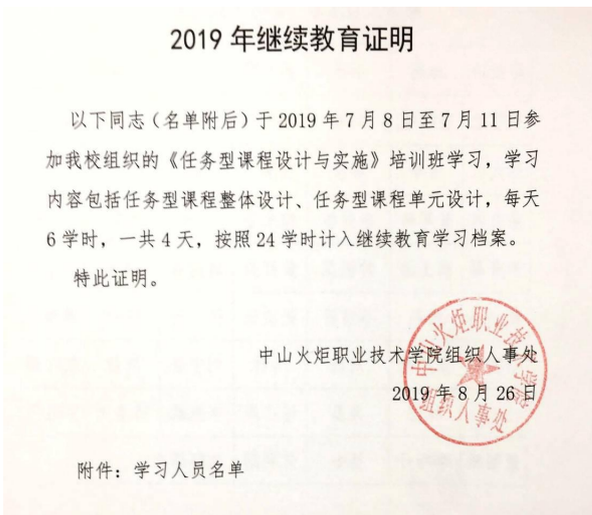
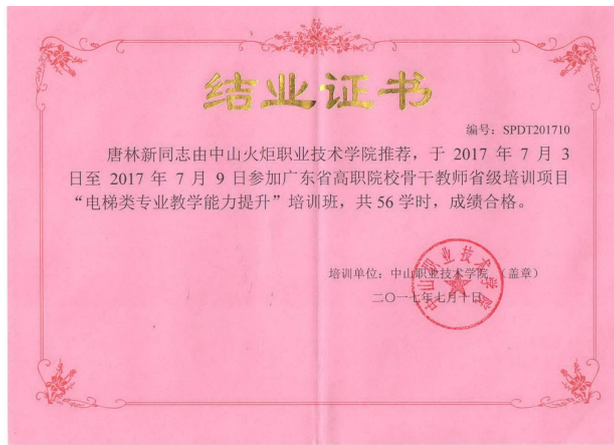
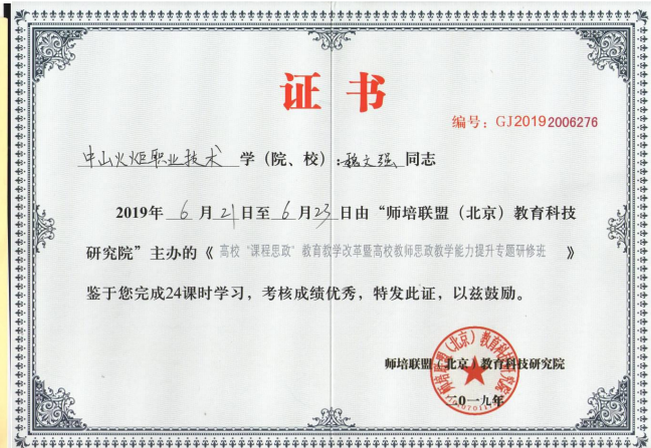
(2) 境内培训一览表

| 序号 | 培训项目 | 培训时间 | 参加人员 | 培训机构 |
|----|----------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| 1 | “全国职业院校教学能力比赛解析及竞赛技巧”线上研修班 | 2020.03.01-2020.03.05 | 冯嫦 | 广州力拓网络科技有限公司 |
| 2 | 高效创业教育师资特训课程培训班 | 2019.4.21-22; 27-28 | 魏文强、丁立刚、刘庆伦、程国飞 | 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心 |
| 3 | 全国职业院校教师信息化教学技能培训 | 2019.12.13-2019.12.16 | 李玉兰、冯嫦 | 国家数字化学习资源中心 |
| 4 | 广东省院校创新创业与专业教育融合教师教学能力提升班 | 2019.11.15-2019.11.17 | 李玉兰 | 广东省职业能力建设协会 |
| 5 | 冲压模具 CAD/CAE/CAM 师资培训班 | 2017.12.28-2017.12.31 | 李玉兰 | 余姚市九龙教育培训学校 |
| 6 | 注塑模 CAD/CAE/CAM | 2019.04.16-2019.04.18 | 吴磊 | 中国模具工业协会职业教育委员会 |
| 7 | 任务线课程设计与实施 | 2019.07.08-2019.07.11 | 吴磊、冯嫦、程国飞、苏开华. | 中山火炬职业技术学院 |
| 8 | 全国机械行业职业院校“逆向建模创新设计与制造技术” | 2017.11.29-2017.12.02 | 魏文强 | 机械工业发展中心 |
| 9 | 专业群建设培训 | 2019.12.7-2019.12.8 | 刘庆伦、魏文强 | 北京炎培教育科技研究所 |
| 10 | 高职优质校级建设经验交流培训班 | 2020.7.13-2020.8.1 | 刘勇 | 北京炎培教育科技研究所 |
| 11 | 工业 4.0 背景下职业院校专业建设高级研修课程 | 2017.4.24-2017.1.28 | 赵江平、李庆达、丁俊健 | 同济大学中的职业技能认证研究中心 |
| 12 | 机械零件三维设计培训班 | 2018.7.23-2018.7.29 | 赵江平、丁立刚 | 青岛职业技术学院 |
| 13 | 全国现代学徒制试点工作培训班 | 2018.4.14-2018.4.15 | 李庆达 | 全国现代学徒制工作专家指导委员会 |
| 14 | 2019 年暑假数控机床装调与技术改造 | 2019.8.19-2019.8.25 | 丁俊健 | 广州南远机电维修有限公司 |
| 15 | 优质校创建背景下职业院校内涵建设 | 2017.4.24-2017.1.28 | 吴姚莎、魏文强 | 同济大学中的职业技能认证研究中心 |

| | | | | |
|----|--|---|-----|------------------------|
| 16 | “3D 打印应用型人才” | 2017.7.31-2017.08.11 | 吴姚莎 | 教育部职业技术教育中心 研究所培训中心 |
| 17 | 人工智能应用开发实战 | 2018.07.30-2018.8.05 | 吴姚莎 | 中国职业技术教育学会 |
| 18 | 大学生创新项目指导能力提升 班 | 2019.12.7-2019.12.8; 2017.12.14-2017.12.15 | 李庆达 | 重庆万学创世教育科学有 限公司 |
| 19 | 2018 年度机械行业职业教育 “逆向”建模创新设计与制作技 术 | 2018.11.26-2018.11-30 | 魏文强 | 机械教育发展中心 |
| 20 | 给予虚拟智造技术及在精密管 控的五轴加工实践项目 | 2019.07.15-2019.07.27 | 魏文强 | 北京精雕课件集团有限公 司 |
| 21 | 拉延模 CAD/CAE/CAM 赛项培训 | 2019.04.16-2019.04.18 | 魏文强 | 西安航空职业技术学院 |
| 22 | 高校“课程思政”教育教学改革 暨高校教师思政教学能力提升 专题研修班 | 2019.06.21-2019.06-23 | 魏文强 | 师培联盟（北京）教育课 件研究院 |
| 23 | 电梯类专业教学能力提升培训 班 | 2017.07.03-2017.07.09 | 唐林新 | 中山火炬职业技术学院 |





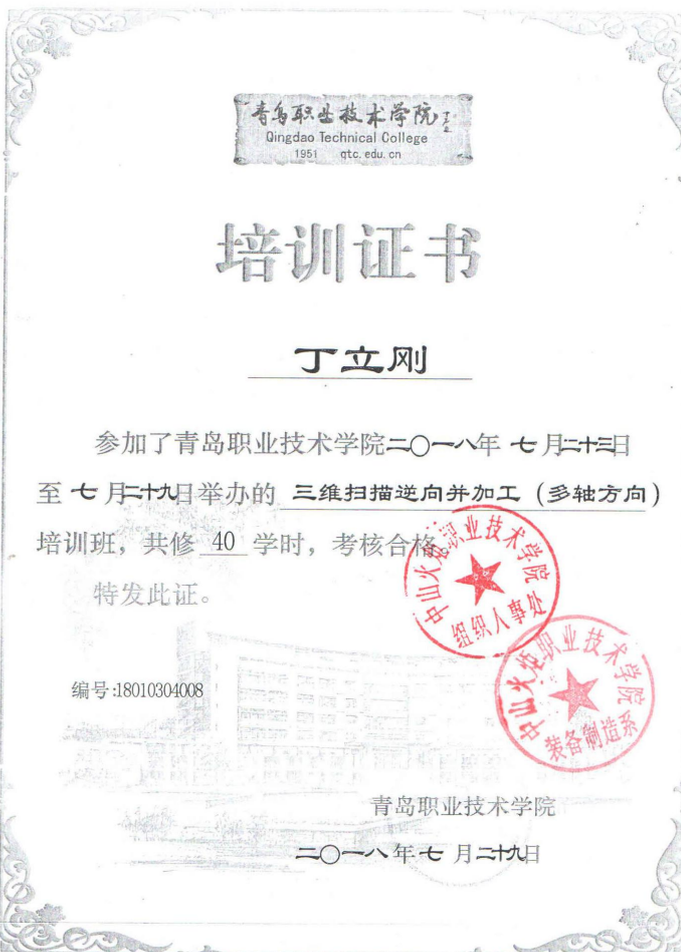


附件：

学习人员名单(排名不分先后)

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 马美玲 | 马莉 | 李佳 | 苏开华 | 肖长华 | 周慧璐 | 张莉琼 |
| 王雪兰 | 李福艳 | 刘敬 | 邓汭方 | 石澎 | 晏华成 | 赵素芬 |
| 邢大红 | 杨华 | 吴旂 | 程国飞 | 王丽荣 | 黄李辉 | 邓体俊 |
| 姜良琴 | 黄翠琦 | 李向丽 | 熊永康 | 张宁 | 彭建宇 | 赵婧 |
| 李秀琴 | 高玉洁 | 帅银花 | 黄红兵 | 虞尚智 | 崔准 | 朱龙凤 |
| 莫小满 | 张莉 | 谷雪贤 | 张凌云 | 张志 | 陈衍 | 潘城文 |
| 李波娜 | 廖葱葱 | 刘妍 | 冯婧 | 刘守鹏 | 陈静 | 朱志辉 |
| 张蕾 | 林园 | 吴磊 | 许广霞 | 李桐鹏 | 高艳飞 | 丁昭巧 |
| 董丽雅 | 李巧丹 | 杨令 | 焦利勤 | 刘辉辉 | | |





3.广东省高职教育高层次技能型兼职教师

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业教育 教学质量与教学改革工程高职教育专业领军 人才等项目认定名单的通知

各高职院校:

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2018〕194 号),经学校申请、专家评审和公示,现将专业领军人才、高层次技能型兼职教师、教学团队三个项目的认定名单予以公布。

- 附件: 1.专业领军人才认定名单
2.高层次技能型兼职教师认定名单
3.教学团队认定名单



附件 2

高层次技能型兼职教师认定名单

| 序号 | 学校 | 姓名 |
|----|------------|-----|
| 40 | 中山火炬职业技术学院 | 李以正 |
| 41 | 中山火炬职业技术学院 | 夏雨 |
| 42 | 中山火炬职业技术学院 | 黄楚杰 |
| 43 | 中山职业技术学院 | 陈宁峰 |
| 44 | 中山职业技术学院 | 富阳 |
| 45 | 中山职业技术学院 | 沈毕成 |
| 46 | 中山职业技术学院 | 王安对 |

4.广东省高职教育优秀教学团队

| 序号 | 材料名称 | 时间 |
|----|--------------------------|--------|
| 1 | 广东省高职教育模具设计与制造专业教学团队立项文件 | 2016 年 |
| 2 | 广东省高职教育模具设计与制造专业教学团队验收结果 | 2020 年 |

(1) 优秀教学团队立项文件



广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知

发布日期: 2016-06-16 浏览次数: 3269 来源: 厅科教处

特 急

粤教高函〔2016〕136号

各高职院校:

根据《广东省教育厅关于做好2015年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》(粤教高函〔2015〕136号)等文件精神,经学校申报、专家评审及公示等程序,现将2015年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布,并就有关事宜通知如下:

一、建设项目及建设要求

(一)建设89个省级优秀教学团队(详见附件1)。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设,优化帮带梯队,培养骨干教师,促进相关课程体系建设和课程团队教学研究,加快教学模式改革创新,不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量,在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用,为培养教学名师打下基础。项目建设期为2年。

附件1

2015年度省高职教育优秀教学团队建设项目名单

| 序号 | 申报学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|-------------------|----------------------|------------|
| 33 | 顺德职业技术学院 | 环境艺术设计教学团队 | 姚美康 |
| 34 | 中山火炬职业技术学院 | 电子商务专业教学团队 | 朱志辉 |
| 35 | 中山火炬职业技术学院 | 精细化学品生产技术专业教学团队 | 谷雪贤 |
| 36 | 中山火炬职业技术学院 | 模具设计与制造专业教学团队 | 丁立刚 |
| 37 | 珠海城市职业技术学院 | 数控技术专业教学团队 | 刘向阳 |

公示网址:

<http://www.gdhed.edu.cn/publicfiles//business/htmlfiles/gdjyt/tzgg/201606/498989.html>

(2) 优秀教学团队验收文件



关于2019年广东省高职教育质量工程教学团队项目验收结果的公示

发布日期: 2020-06-23 10:47:43 浏览次数: 1600 来源: 本网

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，佛山职业技术学院“长安福特校企合作共建汽车检测与维修专业教学团队”等67个项目验收通过，东莞职业技术学院“机械制造与自动化专业教学团队”等91个项目验收暂缓通过，广东机电职业技术学院“创新软件技术优秀教学团队”等3个项目验收不予通过。相关项目验收结果现予以公示。

公示期自2020年6月23日至6月30日止。公示期内，如持有异议，请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455、37627439、37627457（传真），电子邮箱：pengt@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

[附件：广东省高职教育质量工程教学团队项目验收结果汇总表.pdf](#)

广东省教育厅
2020年6月23日

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-----|----------------|----|
| 147 | 中山火炬职业技术学院 | 生物制药技术专业教学团队 | 赵斌 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 148 | 中山火炬职业技术学院 | 模具设计与制造专业教学团队 | 丁立刚 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |

公示网址：http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_3021986.html