

# 广东省高等学校优秀青年教师培养计划 期满考核报告

考核对象姓名：\_\_\_\_\_彭鹏\_\_\_\_\_

所在高校名称：\_\_\_\_\_深圳职业技术学院\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_13510488200\_\_\_\_\_

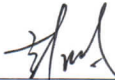

考核日期：\_\_\_\_\_2018.11.26\_\_\_\_\_



广东省教育厅制

## 填写说明

1. 填写要严肃认真、实事求是、内容详实、文字精炼。
2. 学校类型分为：本科院校和高职院校两类；项目类别分为：人文社科、理科、工科、农科、医科五类。以上分类必须填写。
- 3 “专业技术职务”指受聘的专业技术工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等。
4. 所属一级、二级学科按照《中华人民共和国学科分类与代码简表（国家标准 GBT 13745-2009）》填写。
5. 如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。
6. 《期满考核报告》原件（盖学校印章，用 A4 纸双面打印，左侧加封面装订成册）一式 1 份由学校报送，并由学校负责通过系统填报有关数据和上传《期满考核报告》原件 PDF 格式电子版。

姓名	彭鹏	身份证号	44- <span style="background-color: #cccccc; color: #000000;">XXXXXXXXXX</span>		
工作单位	深圳职业技术学院	所属一级学科	交通运输工程	所属二级学科	公路运输
入选本培养计划培养起止时间	2016年1月1日至2018年12月31日				
培养期目标任务完成情况					
(培养对象按照《申报书》和《计划合同书》制定的目标任务、验收指标进行陈述)					
<p>以下目标获得时间均在2016年1月1日至2018年12月31日：</p> <p>1、教学工作：保质保量完成教学任务，教学工作量不少于320学时/学年，无教学事故。在培养期间连续三年获得学校学年度教学优秀，作为指导教师指导学生参加广东省职业技能大赛汽车营销赛项获得省三等奖。</p> <p>2、科研工作：培养期间申请成功一项深圳市科技局理工类科研项目：基于云模型的城市道路网络脆弱性评估方法研究；申报成功一项深圳职业技术学院理工类重点项目：基于VANET的智能网联汽车自组网高级位置隐私保护和分布式合作认证机制研究。已发表三篇EI检索学术论文，分别为Design of Anti-Counterfeit Read-Write System for Dual-Band Auto Parts、Research on Key Technologies of Comprehensive Information System for Auto Parts Used Dual-Band RFID、EC Traceability System Design of Auto Parts Used Dual-Band RFID。已申请两项发明专利，申请三项软件著作权。获得三项软件著作权授权：具有数字版权的数字内容网上交易系统、双频汽车配件防伪追溯读写系统、双频汽车配件电子商务系统；两项发明专利也已确定获得：一种汽车配件的交易和全生命周期追溯系统和方法、汽车配件的双频RFID标签生成及防伪查验方法和装置。</p> <p>3、学科专业建设：在专业建设中起到专业骨干教师和后备计划教师的作用。勇于奉献，开拓思路，为专业发展出谋献策。吸收专业里的年青教师李占玉、张强进入研究团队，促进专业的科研发展。作为第二主持人完成一项国家专业资源库子课题建设-汽车技术服务与营销专业汽车顾问式销售课程资源库。在自己教学学科领域主编出版一本高职专业教材《汽车电子商务》。</p> <p>4、其他工作（包括人才培养工作）：积极主动做好班主任工作。积极做好汽车与交通学院网络管理员工作，做好汽车与交通学院拓展专业考试资源库建设，做好汽车学院专业分流工作，获得学校和学院好评。获得学校先进就业个人和优秀班主任称号。</p> <p>综上所述，培养期间本人的培养目标全部按计划完成。</p>					
<p>本人签名： 2018年12月10日</p>					
学校支持情况					
(包括人才培养的支持措施和经费支持情况)					
<p>学校提供良好的办公科研条件，在培养期内的教学和科研工作予以优先支持（含项目助手、仪器设备、场地、图书资料等）。</p> <p>三年培养期间，学校总经费支持30万。</p>					
<p>本人签名： 2018年12月10日</p>					

发表论文和出版著作数量（第一作者或通讯作者）						
国际期刊	国内期刊	著作	SCI 收录	EI 收录	ISTP 收录（特邀）	
		1		3		
主持科研项目数						
	国际合作项目	国家科技计划项目	国家自然（社会） 科学基金	国务院部门项目	地方政府项目	企事业单位委托项目
已完成						
正承担					1	
技术成果转化			本人获奖数			
项目数	产生效益（万元）	国家级	省级	市级	校级	
			1		5	
专利情况			参加 3 个月以上的国（境）外访学研修次数	参加国际交流学术会议次数		
授权专利	国内发明专利	国际发明专利				
3（软件著作权）	2					
人才发展情况（填写入选年份）						
国家千人计划	国家特支计划	国家杰出青年基金	长江学者特聘教授	长江学者讲座教授	青年长江学者	
广东省引进领军人才	珠江人才计划	广东省特支计划	广东省扬帆计划	珠江学者特聘教授	青年珠江学者	
其他省级以上人才项目	（项目名称）					
	（入选年份）					
学校培养经费投入（万元）						
30						

## 同行专家考核意见

(学校组织同行专家组成考核组对培养对象进行考核)

彭鹏同志三年培养期内，在专业建设中起到骨干教师作用，教学工作量饱满(平均 372 学时/年)，连续 3 年获得校级教学优秀；勇于奉献，开拓思路，开设互联网+汽车行业运用新课，主编出版高职专业教材《汽车电子商务》1 部，作为主要成员(第 2)完成国家专业资源库子课程建设(汽车技术服务与营销专业汽车顾问式销售课程资源库)，拓展专业学生就业方向，指导学生在省级技能竞赛获奖，获评校级就业先进个人和优秀班主任；作为主要成员(排名第 2)成功申请立项深圳市级科研项目(基于云模型的城市道路交通网络脆弱性评估方法研究)，主持申请立项校级重点科研项目 1 项，以第 1 作者发表 EI 检索论文 3 篇，获软件著作权授权 3 项，申请发明专利 2 项，促进专业科研发展，较好完成培养计划预定目标任务。

专家签名：



2018 年 12 月 2 日

## 同行专家考核意见

(学校组织同行专家组成考核组对培养对象进行考核)

在教学方面圆满完成工作目标任务，年年超额完成教学工作量，在培养期间连续三年获得学校学年度教学质量测评优秀，作为指导教师指导学生参加广东省职业技能大赛汽车营销赛项获得省三等奖一次。

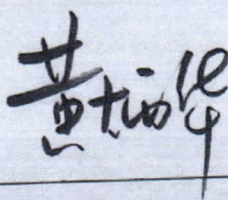
在科研方面：在培养期间，作为项目主要参与者（排名第二位）申请成功一项深圳市科技创新委员会基础研究项目：基于云模型的城市道路网络脆弱性评估方法研究（2019）；作为项目负责人申报成功一项深圳职业技术学院理工类重点项目：基于VANET的智能网联汽车自组网高级位置隐私保护和分布式合作认证机制研究（2018）。发表了三篇EI检索会议学术论文，申请了两项发明专利已获得初审合格通知书，申请并获得了三项软件著作权。在学术论文和专利方面完成了目标工作任务。

在学科专业建设方面：积极参与专业建设，指导青年教师，作为第二主持人完成一项国家教育部职业教育汽车技术服务与营销专业教学资源库子项目建设工作，主编出版高职高专规划教材《汽车电子商务》（机械工业出版社，2016.9）。

积极主动做好班主任工作，2016-2017年度同时获得学校先进就业个人和优秀班主任称号；作为汽车与交通学院网络管理员，完成了汽车与交通学院拓展专业考试资源库建设及每年学生专业分流工作，获得学校和学院一致好评。

综上所述，彭鹏老师在培养期间圆满完成了教学、科研及学科建设等方面的各项培养目标任务，综合评价优良。

专家签名：



2018年12月3日



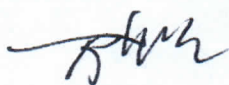
HUAWEI P9  
LEICA DUAL CAMERA

## 同行专家考核意见

(学校组织同行专家组成考核组对培养对象进行考核)

彭鹏老师按照广东省高校优秀青年教师培养协议的要求，积极工作，在培养期取得了如下业绩成果：获得三次校级年度教学优秀，指导学生参加省技能大赛获奖，作为第二负责人获得深圳市科技项目立项1项，发表论文3篇，获得软件著作权3项，作为第二主持人完成一项国家专业资源库子课题建设；在人才培养工作方面，获得学校先进就业个人和优秀班主任称号。彭鹏老师达到了省高校优秀青年教师培养协议所要求的工作目标。

专家签名：



2018年12月3日

## 所在单位考核结论

单位盖章：

年 月 日

同行专家考核意见

(学校组织同行专家组成考核组对培养对象进行考核)

彭鹏同志完成了广东省优秀青年教师培养计划中的任务目标，教学工作质量很好，科研项目申请方面仍需努力，论文均为会议论文，因此在高质量学术论文的撰写和发表方面仍需提高。

专家签名：王辉

2018年12月2日

所在单位考核结论

单位盖章：

年 月 日

同行专家考核意见

(学校组织同行专家组成考核组对培养对象进行考核)

专家签名:

年 月 日

所在单位考核结论

彭鹏老师完成培养任务，期满考核结果为优良，同意结题。

单位盖章:

2018年 12月 10日

