

# 高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 黄志奇

所在单位 克拉玛依校区工学院

现专业技术职务 教研岗副教授

拟申请专业技术职务 正高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 教研岗教授

填表日期：2023 年 04 月 06 日

中国石油大学（北京）克拉玛依校区组织人事部制

填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、校区审核。

二、申报高级专业技术职务填写近5年（2018年6月1日至2023年5月31日）业绩成果，教学工作量填写2018年春季学期-2022年秋季学期；申报中级专业技术职务填写近2年（2021年6月1日至2023年5月31日）业绩成果，需为任现等级专业技术职务以来获得，教学工作量填写2021年春季学期-2022年秋季学期。

三、同一项业绩成果在申报不同专业技术职务时只能计算一次，每类业绩填报数量不限，最多有5项代表性业绩，代表性业绩应优先填写。

四、本表双面打印，一式2份。

五、请在方格内亲笔抄写本人承诺，并签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

本人承诺，	本表所填内容属实。	所填信息
如有不实之处，	本人承诺按照评审文件要求三	
年内不再申请职称晋升。		

申报人签字： 蔺志奇

时间：2023年4月18日

姓名	黄志奇	性别	男	
所从事专业	控制科学与工程	党派	中国共产党	
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	
毕业学校	电子科技大学	毕业时间	2009年12月25日	
现专业技术职务	副教授	岗位类别	教研岗	
现专业技术职务任职时间		2016年08月01日		

李玲

### 本科生课程

年度学期	课程名称	培养方案学时	本人授课学时	本人讲授理论课程学时	是否独立讲授	是否主讲	课程类别
2022年秋季学期	机械制图	48	48	48	是	是	专业必修课
2022年春季学期	机械制图	48	48	48	是	是	专业必修课
2022年春季学期	C语言程序设计(A)	48	48	48	是	是	通识必修课
2021年春季学期	机械工程基础	48	32	32	是	是	专业必修课
2021年春季学期	可穿戴计算系统设计	16	8	8	否	否	专业必修课
2021年春季学期	精密仪器设计	40	10	10	否	否	专业必修课
2020年秋季学期	综合(专题)课程设计	48	48	0	是	是	专业必修课
2020年秋季学期	数字逻辑设计及应用	80	80	64	是	是	专业必修课
2020年春季学期	机械工程基础	48	48	32	是	是	专业必修课
2020年春季学期	机械工程基础	48	48	32	是	是	专业必修课
2019年秋季学期	精密仪器设计基础	48	10	10	否	否	专业必修课
2019年秋季学期	精密仪器设计基础	48	10	10	否	否	专业必修课
2019年秋季学期	数字逻辑设计及应用	80	80	64	是	是	专业必修课
2019年秋季学期	综合(专题)课程设计	80	80	0	是	是	专业必修课
2019年秋季学期	数字系统EDA技术	48	48	32	是	是	专业选修课
2019年春季学期	机械工程基础	48	48	32	是	是	专业必修课
2019年春季学期	机械工程基础	48	24	24	否	否	专业必修课
2018年秋季学期	综合(专题)课程设计	80	80	0	是	是	专业必修课
2018年秋季学期	精密仪器设计基础	32	16	16	否	否	专业必修课
2018年秋季学期	数字逻辑设计及应用	80	80	64	是	是	专业必修课
2018年秋季学期	数字系统EDA技术	48	48	32	是	是	专业选修课
2018年春季学期	机械工程基础	32	32	32	是	是	专业必修课

特

课程类别：通识必修课（含公共实践课、第二课堂）、通识选修课、专业必修课（含专业实践课）、专业选修课。

### 研究生课程

年度学期	课程名称	培养方案学时	本人授课学时	本人讲授理论课程学时	是否独立讲授	是否主讲	课程类别	课程性质

课程类别：公共基础课、专业核心课、选修课、实践环节。								
课程性质：学位课、非学位课。								
指导研究生 <span style="float: right;">邵昊</span>								
指导本科生毕业设计人数	指导研究生在读人数	指导研究生毕业人数	指导博士生在读人数	指导博士生毕业人数				
18	9	8						
教学工作量								
本科生课程总学时：974；研究生课程总学时：0；总教学工作量：1110 学时。								
2020 年授课总学时：224 ，其中理论教学学时：128，指导本科生毕业设计/论文折算学时：8，合计教学工作量：232 学时，独立讲授 2 门本科生课程。								
2021 年授课总学时：50，其中理论教学学时：50，指导本科生毕业设计/论文折算学时：40，合计教学工作量：90 学时，独立讲授 1 门本科生课程。								
2022 年授课总学时：144，其中理论教学学时：144，指导本科生毕业设计/论文折算学时：16，合计教学工作量：160 学时，独立讲授 2 门本科生课程。								
2020-2022 三年年均教学工作量：160.6 学时，三年年均理论教学学时：107.3。								
本科生及研究生课程总学时和总教学工作量填报年限								
申报高级职称：2018 年春季学期-2022 年秋季学期；申报中级职称：2021 年春季学期-2022 年秋季学期。								
教学效果评价								
近 3 年所授课程中进入学生评价教师讲课效果前 40%门次			近 3 年所授课程进入学生评价教师讲课效果后 10%门次					
6			0					
合格课程评估								
课程名称	评估时间（学年学期）			评估结果				
机械工程基础	2014-2015-1			合格				
在校工作满 4 年以上、申报副高级专业技术职务的教师须填写。								
本科课程教学质量评价								
课程名称	评价时间（学年学期）			评价结果				
机械制图	2021-2022-2			良好				
担任班主任工作经历								
担任时间（年月-年月）	考核结果		情况说明					
2018年9月-2021年7月	合格							

特

特

特

特

特

### 立德树人情况

概述人才培养成效，重点介绍培养学生成长成才情况，包括培养已经毕业和在读学生在学习、竞赛、创新能力、志愿服务等方面取得的突出成绩（不超过 1000 字）。

从博士毕业成为一名光荣的人民教师以来，一直以教好书、育好人为自己的追求目标。在工作中兢兢业业，任劳任怨，不断努力学习，提高自身能力素质，增强履职尽责本领。对党忠诚，坚定信念，始终忠于人民的教育事业，忠于教师的光荣职责。在人才培养上取得了优异成绩。

在本科人才培养方面，我每年都承担多门本科教学任务。从 2018 年自今指导本科毕业设计 18 人（其中电子科技大学 15 人，中国石油大学（北京）克拉玛依校区 3 人）。2018 年担任自动化学院本科 2018 级 5 班的班主任，曾多次担任学院雄鹰班学生的课外指导老师，也曾多次担任电子科技大学本科学生创新创业训练的指导教师。积极为有意愿继续深造和从事科研的学提供接触科研领域的机会，邀请他们参与团队的科研工作，对学生的科研素养进行系统指导，培养学生的创新精神，提高学生的实践能力和综合素质。并为多位学生联系和推荐国内外大学教授，为他们努力争取硕士深造机会。我所指导的本科毕业设计学生大部分都继续深造，其中我指导的一名曾获得电子科大本科优秀毕业论文的女生，已在美国获得了博士学位。2018 级 5 班的一名学生也在我的指导下继续攻读硕士学位。

在研究生人才培养方面，坚持“以人为本、因材施教”的研究生培养理念，依托国家级纵向课题和企业级横向项目，按研究生各自特长及兴趣个性化培养，制定培养计划。培养学生创造性地进行研究工作，使得学生具备解决复杂理论问题、技术问题和应用问题的能力。指导硕士研究生 17 人（其中毕业 8 人），指导硕士留学生一名（也门籍学生 Omar 已毕业）。我所指导的硕士研究生在硕士学习期间都参与了国家课题或是企业项目的研发工作，科研和创新能力得到很好地锻炼。2020 年获得了电子科技大学“来华留学研究生培养优秀指导教师”称号。

不管是在本科教学还是研究生指导过程中，本人除了根据教学培养方案完成学生专业知识的讲授，还注重课程思政建设，不断加强自身的课程思政能力，努力实现专业课教学内容科学性和思想性的融合。

### 一至两项代表性或标志性成果简述

明确代表性成果，重点围绕人才培养、教学业绩、学术贡献、社会贡献等方面进行总结（不超过1000字）。

本人为中国指挥与控制学会（CICC）会员，中国计算机学会（CCF）会员，四川省虚拟现实专业委员会委员，主要研究方向包括可穿戴计算机系统结构、人机交互、可穿戴性、系统可靠性、AR/VR 研究。本人目前为电子科技大学移动计算中心负责人，作为第一负责人申请和承担了一项国家重点研发计划子课题，3项企业横向项目，作为主要人员申请和参与了一项国家重点研发计划课题和两项国家自然科学基金面上项目，累计到账经费900余万，所承担的项目都与国家科学技术发展与国防事业息息相关。申请国家发明专利多项，已授权六项。研究所取得的代表性成果包括：

一、人体振动触觉反馈研究。触觉是人类的获取外界信息的方式之一，对于一些特殊场合或是特殊人群，触觉还是获取外界信息的唯一方式。近年来我们对人体振动触觉感知特性、振动信息编码、柔性可穿戴的交互装置开展了深入研究，相关研究受到国家重点研发子课题的资助。我们开发了一款多点多模式振动触觉反馈柔性背心，背心主体由48个微型振动马达构成振动阵列，每个振动节点的幅频参数可调，可实现多种模式预设模式与自定义模式的振动输出。相关研究成果应用于成都思哈科技股份有限公司的“VR体验交互震动体感平台”的开发中。在日前所承担的“飞行员疲劳状态量化及是能评估”项目中，也采用振动触觉反馈技术解决飞行员疲劳干预的有效问题，也取得了良好的效果。在这个方向上的研究培养了6名硕士研究生，已毕业4人。以第一作者或2S作者发表论文3篇，授权国家发明专利一项。

二、基于柔性织物和生物电子传感等的人体生理、运动检测方面的研究。我们围绕基于可穿戴计算的情感交互，探索全新的交互模式和理论；对多模态融合的情感识别和理解，基于可穿戴终端的体征信号获取方法进行了深入研究；并实现基于可穿戴终端的情感呈现、调节和干预。相关研究受到国家重点研发课题和国家自然科学基金面上项目的资助。我们设计了可以用于心电监护的织物电极和织物传感胸带。构建了生理参数长期跟踪、实时监护系统。在原理上探索动态条件下织物电极与皮肤之间相互作用对运动伪迹影响，并提出织物心电传感的新构造与原理。在这个方向上的研究培养了6名硕士研究生，已毕业4人。授权国家发明专利三项。

代表性教学业绩（须在成果简述中有描述或引用）

国家级/省部级高水平课程

序号	课程名称	课程类别	课程级别	入选时间 (年月日)	本人角色	本人排名/ 总人数	完成/ 参与

课程类别：视频公开课、资源共享课等精品开放课程，一流课程。

本人角色：主要负责人、主讲人员。

品牌课（品牌课教师）

课程名称	级别 (校级/学校院级)	课程类别 (本科生/研究生)	获评时间 (年月日)	有效期至 (年月日)

国家级/省部级实验教学中心

中心名称	中心级别	成立时间（年月日）	本人角色	本人排名/ 总人数	完成/ 参与

本人角色：主要负责人、参与人员。

校级及以上教学成果奖

序号	教学成果名称	获奖级别	获奖等级	授予单位	获奖时间 (年月日)	单位排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数

校级及以上教学比赛获奖

序号	竞赛名称	奖励级别	奖励等级	获奖时间（年月日）

填写范围：由学校/校区组织参加的教学比赛获奖。

教师教学基本功比赛获奖由党群工作部审核，其他教学比赛获奖由教（研）务部审核。

教材 **莫乾**

序号	教材名称	教材类型	出版社	出版时间 (年月日)	本人角色	本人排名/ 总人数	完成/ 参与	是否送审
1	数字设计 FPGA 应用	其它	科学出版社	2018年6月	主编	3/3	完成	否

教材类型：国家级/省部级规划教材、国家级/省部级精品教材、获国家级/省部级教材奖教材、其他。

本人角色：主编、副主编、参编。

教材信息真实性由教（研）务部审核，高水平教材由申报人所在学院认定。

高水平教材有序号1，共1部。 **李世颖**

第一作者在正规期刊发表与本人教学工作相关教改文章

序号	文章题目	期刊名称	发表时间（年月日）

第一负责人完成校级及以上教改项目							
序号	项目名称	获批时间(年月日)	完成时间(年月日)	项目级别			
指导学生参加竞赛获奖							
序号	竞赛名称	获奖等级	获奖时间(年月日)	指导教师排名/ 总人数			
填写范围:《全国普通高校大学生竞赛排行榜》内竞赛省部级一等奖及以上,思政项目比赛省部级二等奖及以上。							
校区建设							
承担职责 (校区专业负责人/课程群负责人/ 教学实验室建设负责人)		担任时间 (年月-年月)	具体职责 (不超过50字)				
张世将 校区自动化专业负责人		2022年9月至今	人才培养方案的制定,本科课程体系的建设,师资队伍的建设,课程与教学团队的建设,实践教学体系的规划与建设。				
填写范围:正式立项的专业、课程、教学实验室建设。							
其他教学业绩							
不超过200字。							
<p>参与电子科技大学自动化学院《光学工程与精密仪器》探究式小班课教学建设和自动化学院教学方法与考核方法改革示范课“精密仪器设计基础”建设。</p> <p>作为自动化学院《机械工程基础》与《数字系统EDA技术》两门本科教学组组长组织课程大纲与培养方案的修订。</p> <p>2021年9月响应教育部号召,由电子科技大学派遣到中国石油大学(北京)克拉玛依校区工作,主要负责自动化专业建设工作,除了承担基本的教学任务,还积极组织自动化专业本科培养方案的制定和修订,专业建设的申请,教学实验室申请与筹备,以及教学督导等工作。</p>							
所在学院审核人员签字: 张世将		学院教学工作负责人签字盖章: 					
代表性科研业绩(须在成果简述中有描述或引用)							
第一作者本学科领域学术期刊论文和媒体文章							
序号	论文/文章名称	期刊/媒体名称	发表时间 (年月日)	卷/期/页	论文收录数据库	期刊论文/媒体文章	是否送审
1	振动触觉表征的音乐信息现状研究	电子科技大学学报	2023年3月28日	52(2), 232-238	EI	期刊论文	是

赵逸伟

2	振动触觉编码的研究现状	工程科学学报	2021年9月 18日	43(9), 1261-1268	EI	期刊论文	是
---	-------------	--------	----------------	---------------------	----	------	---

媒体文章范围：《求是》《人民日报》《光明日报》(理论版) 1500字以上文章，被《新华文摘》《中国社会科学文摘》全文转载的文章。

在增刊、内刊、专刊、论文集、扩展版期刊、集刊等发表的论文不计入成果。

论文、文章信息真实性由科技与信息部审核，高水平学术期刊论文由申报人所在学院认定。

本学科领域高水平学术期刊论文有序号 1、2，共 2 篇。

李超

### 主编本学科领域学术专著

序号	专著名称	出版社名称	出版时间(年月日)	是否送审

专著信息真实性由科技与信息部审核，高水平学术专著由申报人所在学院认定。

本学科领域高水平专著有序号，共 部。

### 第一负责人科研项目

序号	项目名称	项目级别	项目分类	起始时间 (年月日)	完成时间 (年月日)	项目经费 (万元)	委托方 名称	本人排名 /总人数
1	柔性振动触觉 低功耗智能编 织背心	其他国家 级科研项 目	国家重点 研发计划 子课题	2017年9月 30日	2021年9月 30日	99.5万元	科技部	1/11

路静

项目级别：国家自然科学基金项目(面上)，国家社会科学基金项目(面上)，其他国家级科研项目，省部级基金，省部级重点项目，其他省部级科研项目，企业委托重大、重点科研项目。

### 第一完成人发明专利

序号	专利名称	专利授权号	授权时间 (年月日)	授权国家、 地区	是否有成果 转化及应用
1	阵列式触觉刺激控制方法	ZL201910724286.0	2021年2月19日	中国	否
2	可穿戴慢阻肺动态检测胸带	ZL201610444202.4	2020年8月11日	中国	否
3	抑制运动伪迹石墨烯柔性脑电 容性电极	ZL201510847132.2	2019年12月3日	中国	否
4	抑制运动伪迹石墨烯柔性心电 干电极	ZL201510844138.4	2018年10月16日	中国	否
5	基于FPGA的LCOS微显示器驱动 控制模块	ZL201910286495.1	2022年2月1日	中国	否
6	一种预测位移帧的方法与系统	ZL202010015402.4	2021年8月3日	中国	否

赵逸伟

有相关成果转化及应用证明的发明专利有序号，共 项(审核时须提供相关证明)。

### 科研获奖

序号	获奖项目名称	奖励类别	奖励级别	奖励 等级	授予单位	获奖时间 (年月日)	单位排 名/单位 总数	本人排名 /总人数

其他科研业绩

不超过 200 字。

负责的其它科研项目：

- (1) 克拉玛依市创新环境建设计划，基于立体视觉的探测与显示技术研究，2022-07 至 2024-06，10 万元；
- (2) 中国石油大学（北京）克拉玛依校区引进人才科研启动项目，基于多生理参数的飞行员疲劳检测研究，2022-01 至 2024-12，10 万元；
- (3) 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所，飞行员疲劳状态量化及是能评估，2021-07 至 2024-12，53.6 万元；
- (4) 中国人民解放军陆军装甲兵学院，多通道立体视觉采集与处理系统，2021-03 至 2021-06，49 万元；
- (5) 研祥智能科技股份有限公司，穿戴计算机项目技术开发合同，2017-02 至 2018-11，36 万元。

参与的科研项目：

- (1) 国家自然面上项目，62172081，虚拟环境下情绪生理感知 HMD 交互界面关键技术及理论研究，2022-01 至 2025-12，60 万元，排名二；
- (2) 国家重点研发计划课题，2016YFB1001401，新型可穿戴式体感交互设备，2016-07 至 2020-06，739 万元，排名四；
- (3) 国家自然面上项目，61572110，基于织物动态心电传感的抑“运动伪迹”机理、构造与自适应算法，2015-09 至 2019-12，77.2 万元，排名二。

所在学院审核人员签字：李世敏

学院科研工作负责人签字盖章：[Signature]

组织人事部审核

经审核，申报人员基本信息  是 /  否 准确无误。

审核人员签字：李玲

部门负责人签字盖章：[Signature]

学生工作与安全保卫部审核

经审核，担任班主任工作经历  是 /  否 准确无误。

审核人员签字：孙如石 薛岳

部门负责人签字盖章：林强

教（研）务部审核

经审核，相关内容  是 /  否 准确无误。

审核人员签字：[Signatures]

部门负责人签字盖章：[Signature]

科技与信息部审核

经审核，相关内容  是/否 准确无误。

审核人员签字：

路静 志逸伟

部门负责人签字盖章：



党群工作部审核

经审核，教师教学基本功比赛获奖  是/否 准确无误。

审核人员签字：

部门负责人签字盖章：

所在学院审核

经审核，高水平教材、高水平学术期刊论文、高水平学术专著  是/否 准确无误。

审核人员签字：

李世颖

学院教学/科研工作负责人签字盖章：



## 述职报告

任现职以来的思想表现，履行职责情况，工作中取得的主要成绩及体会，专业技术知识和业务能力（不超过 1000 字）。

思想政治方面，始终坚持拥护党的路线、方针、政策，关心国家大事，专心于学校的教学和科研，在自身的教学工作中，坚持贯彻执行党和国家的教育方针政策。在平日的工作、学习和生活中坚持以新时代高校教师职业行为十项准则严格要求自己。2021 年 9 月，响应教育部的号召，由电子科技大学派遣到中国石油大学（北京）克拉玛依校区工作，我也积极参与党支部的各项活动，发展入党积极分子，为党支部的建设和发展贡献自己的力量。

在教学方面，从 2018 年自今指导本科毕业设计 18 人，指导硕士研究生 17 人，指导留学生一名。2020 年获得了电子科技大学“来华留学研究生培养优秀指导教师”称号。积极参与探究式小班课教学建设和教学方法与考核方法改革示范课建设。作为两门本科教学组组长积极组织课程大纲与培养方案的修订。近五年来承担本科生课程总学时为 974 学时。到中国石油大学（北京）克拉玛依校区工作后，主要负责自动化专业建设工作，除了承担基本的教学任务，还积极组织自动化专业本科培养方案的制定和修订，专业建设的申请，教学实验室申请与筹备，以及教学督导等工作。

在科研方面，本人目前为电子科技大学移动计算中心负责人，作为主研人员参与多项国家级项目的申请和实施，包括：主持一项国家重点研发计划子课题（2017YFB1002803），参研两项国家自然科学基金面上项目（62172081）和（61572110），参研一项国家重点研发计划课题（2016YFB1001401）。还主持了三项与企业科研院所合作的横向项目。在努力提高自身科研素质的同时，也积极与国内外的专家学者进行交流学习，参加中国指挥与控制学会和中国计算机学会举办的多个学术年会。申请国家发明专利多项，授权发明专利六项，发表学术论文（包括 2S）三篇。到中国石油大学（北京）克拉玛依校区进行援建工作后也积极开展科研团队建设，获得克拉玛依市创新环境建设计划和中国石油大学（北京）克拉玛依校区引进人才科研启动项目的资助。

总结这几年的工作，基本完成副教授任期内的工作职责。虽然取得了一点成绩，但还存在许多不足。作为专业负责人在中国石油大学（北京）克拉玛依校区进行援建工作，更感责任重大，我一定会在未来的日子里，继续努力工作，争取在教学和科研等方面取得更大的进步，为校区的自动化专业建设做出更大的贡献。

本人明确知悉职称评审系列文件要求，所填数据、信息、支撑材料及证明材料真实，均为规定年限内、任现职以来获得，达到所申报专业技术职务评审要求，如有不实之处，本人承担全部责任。

本人签名：苗志奇  
2023年4月18日

院审查意见

葛志奇同志于2021年9月1日由电子科技大学选派到中国石油大学(北京)克拉玛依校区工学院自动化专业进行援建工作,目前主要负责自动化专业建设。

在近两年的援建工作中,葛志奇同志认真负责修订专业培养方案,制定教学实验室建设规划,申报教学实验室建设项目,积极申报自治区及克拉玛依市科技计划项目。投身本科教学工作和指导本科生毕业设计;发展入党积极分子,积极参加力行讲坛、高校课程思政教学能力培训等校区、学院及支部所组织的各项活动。2021及2022年度考核均为优秀。

葛志奇同志于2016年8月任副教授以来,主要从事控制科学与工程学科的教学与科研工作。在本科教学、研究生培养、科研项目申报,学术交流、发明专利申报,学术论文发表等方面都做了很多工作,也取得了一定成绩。主持一项国家重点研发计划子课题和多项科研项目,参研两项国家自然科学基金面上项目和一项国家重点研发计划课题。授权发明专利六项,发表学术论文(包含2S)两篇。葛志奇同志符合校区关于教研岗教授的申报条件,同意其申报请求,推荐其申报教研岗教授。

学院负责人签字: 

公章



所在党支部审查意见

黄志奇同志2021年9月1日由电子科技大学选派到中国石油大学(北京)克拉玛依校区工学院自动化系援建,同时党组织关系也随之转入。黄志奇同志拥护党的领导拥护党的路线、方针、政策,日常生活中坚持以新时代高校教师职业行为准则严格要求自己,积极参与支部和系里各项事务和活动,关心年轻同事成长,发展入党积极分子,为支部建设出谋划策,努力工作。支部同意推荐黄志奇同志申报教研岗教授。

党支部书记签字:

李锐

2023年4月20日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

黄志奇同志于2021年9月1日因援建工作需要，组织关系由中共电子科技大学转入到中国石油大学（北京）克拉玛依校区。黄志奇同志拥护中国共产党的领导，拥护党的路线、方针、政策。黄志奇同志在电子科技大学期间一直是其所任教工党支部的支部委员，期间积极配合支部书记组织开展支部的各项工作。在中国石油大学（北京）克拉玛依校区工作期间，也积极参与政治学习和党组织生活，在工作和生活中坚持以新时代高校教师职业行为准则严格要求自己，注重师德师风，时刻以一名合格共产党员的标准要求自己，工作敬业，关爱同事，关心学生，分党委同意推荐黄志奇申报教研岗教授。

分党委（党总支、直属党支部）负责人签字：

公章

