


河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审高等学校教师-高职高专系列机电一体化技术专业技术职务任职资格情况一览表									
沧州市泊头市		单位:沧州幼儿师范高等专科学校							
姓名	董志玮	性别	女性	出生日期	1985-03-17	参加工作时间	2013-08		
身体状况	健康	行政职务	无		现从事专业	机电一体化技术			
现专业技术职务任职资格	高等学校教师-高职高专讲师		取得时间	2019-02-01		申报评审专业技术职务任职资格	高等学校教师-高职高专机电一体化技术副教授		
类别	教学类		是否引进	否		是否破格	否		
量化评分推荐排名	得分:78.1分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03178026069		
	得分排序:第1名								
	推荐排序:第1名								
	单位共推荐:18人								
申报人符合申报评审条件情况									
序号	内容								
1	学历资历(第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位		
		2013-07-01	中国地质大学(北京)	电子信息工程		硕士研究生	工程硕士专业学位		
		2013-07-01	中国地质大学(北京)	电子信息工程		硕士研究生	工程硕士专业学位		
		取得现任职资格年限		2019年02月通过评审取得;满6年					
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共6次,其中优秀2次,合格4次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2024、2023							
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2019年2月至2025年9月,满6年						
		获现职后基层工作年限							
		专业技术工作经历	专业技术工作经历: 起止时间:2019-02~2025-09						

		(能力)情况	<p>工作内容：1. 任现职以来，担任《电子技术基础》《传感器原理与技术》《机床电气与PLC》等课程的讲授及实习实训指导、课程设计组织等任务，完成学校教学岗位规定的教学工作任务，教学效果良好，曾获得过1次教学质量优秀，2次年度考核优秀，2次师德考核优秀，在教学改革、课程建设等研究方面成绩突出。</p> <p>2. 指导学生多次参加创新创业比赛，曾获得河北省大学生创新方法大赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项；河北省挑战杯大学生创业计划竞赛一等奖、二等奖各1项；获得全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区二等奖3项、三等奖1项；获得学校组织的各类创新创业比赛二等奖4项。</p> <p>3. 积极参与学生思想政治教育工作，主持了课程思政视域下的教学改革课题并顺利结题。</p> <p>4. 任现职以来，获得2023-2024学年度教学质量优秀。</p> <p>5. 多年连续参加泊头市隆科机械有限公司企业实践，平均每年不低于1 个月。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2019-07被中共泊头职业学院委员会评定为2019年度优秀共产党员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2023-07被中共沧州幼儿师范高等专科学校委员会评定为2023年度优秀共产党员 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2023-12被沧州市科学技术协会评定为2023年度沧州市优秀科技工作者 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2024-03被沧州市社会科学界联合会评定为沧州市2023年度全市先进社科工作者 排名：无排名 级别：市厅级</p> <p>2022-10被河北省科技厅评定为2023年度河北省科技特派员 排名：无排名 级别：省部级</p> <p>2023-01被河北省职业教育双师型教师认定管理委员会评定为河北省职业教育“双师型”教师 排名：无排名 级别：省部级</p> <p>2024-07被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2023-2024学年度教学质量考核优秀 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2024-04被沧州市教育局评定为2023年被沧州市教育局评定为年度嘉奖 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2025-03被沧州市教育局评定为2024年被沧州市教育局评定为年度嘉奖 排名：无排名 级别：县区级</p> <p>2024-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2023年师德考核等次优秀 排名：无排名 级别：单位内</p> <p>2025-05被沧州幼儿师范高等专科学校评定为2024年师德考核等次优秀 排名：无排名 级别：单位内</p>
		获奖	<p>2024-07沧州市社会科学优秀科研成果评审委员会颁发沧州市第十八届社会科学优秀科研成果 排名：无排名 级别：市厅级 等次：三等奖</p> <p>2024-11沧州市科学技术协会颁发沧州市2024年科学研究优秀成果 排名：无排名 级别：市厅级 等次：一等奖</p> <p>2024-11沧州幼儿师范高等专科学校颁发2024年沧州幼专大学生职业规划大赛（成长赛道） 排名：排第二 级别：单位内 等次：二等奖</p>

		2024-05沧州幼儿师范高等专科学校颁发2024年首届大学生创新大赛青年红色筑梦之旅赛道 排名：排第三 级别：单位内 等次：二等奖
		2023-11沧州幼儿师范高等专科学校颁发2023年首届大学生职业规划大赛 排名：无排名 级别：单位内 等次：二等奖
		2023-04沧州幼儿师范高等专科学校颁发2023年“学创杯”创业综合模拟赛 排名：无排名 级别：单位内 等次：二等奖
		2019-06中共泊头职业学院委员会颁发2019年“学习强国”知识竞赛 排名：无排名 级别：单位内 等次：二等奖
		2019-07泊头职业学院颁发2019年教师教学能力比赛 排名：排第三 级别：单位内 等次：二等奖
		2023-05全国高等院校计算机基础教育研究会、全国数字创意教学技能大赛组织委员会颁发第六届全国数字创意教学技能大赛高等院校赛道河北赛区 排名：排第三 级别：市厅级 等次：三等奖
		2023-05全国高等院校计算机基础教育研究会、全国数字创意教学技能大赛组织委员会颁发第六届全国数字创意教学技能大赛高等院校赛道河北赛区 排名：排第三 级别：市厅级 等次：二等奖
		2024-05河北省科协、共青团河北省委颁发第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 排名：排第一 级别：市厅级 等次：三等奖
		2024-05河北省科协、共青团河北省委颁发第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 排名：排第二 级别：市厅级 等次：二等奖
		2025-06河北省科协、河北省教育厅、共青团河北省委颁发第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 排名：排第二 级别：市厅级 等次：二等奖
		2025-06河北省科协、河北省教育厅、共青团河北省委颁发第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛河北赛区 排名：排第一 级别：市厅级 等次：二等奖
		2024-07共青团河北省委、河北省教育厅、河北省人社厅、河北省科协、河北省学生联合会颁发第十四届“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 排名：排第三 级别：省部级 等次：二等奖
		2024-07共青团河北省委、河北省教育厅、河北省人社厅、河北省科协、河北省学生联合会颁发第十四届“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 排名：排第五 级别：省部级 等次：一等奖
		2024-04河北省国防科技工业办公室、河北省科协、河北省教育厅颁发2024年“科工杯”美丽河北高分卫星遥感创新大赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：其他
		2022-09河北省科协、河北省教育厅、河北省科技厅、河北省人社厅颁发第三届河北省大学生创新方法大赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：三等奖
		2023-11河北省科协、河北省教育厅、河北省科技厅、河北省人社厅颁发第四届河北省大学生创新方法大赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：二等奖
		2024-07河北省科协、河北省教育厅、河北省科技厅、河北省人社厅颁发第五届河北省大学生创新方法大赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：三等奖

		<p>2024-07河北省科协、河北省教育厅、河北省科技厅、河北省人社厅颁发第五届河北省大学生创新方法大赛 排名：无排名 级别：省部级 等次：一等奖</p> <p>2019-09河北省教育厅颁发2019年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛 排名：排第二 级别：省部级 等次：其他</p> <p>2022-01河北省教育厅颁发2022年度河北省教师教育教学信息化交流活动 排名：排第一 级别：省部级 等次：三等奖</p>
	专家称号	
	项目(课题)	<p>起止时间：2023-06~2024-06 名称：”淄博烧烤“出圈对沧州新型智慧城市建支持研究 编号：2023004 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第二完成人 下达部门：沧州市社会科学界联合会</p> <p>起止时间：2024-05~2024-12 名称：科技助力废气污染监测与处理对策研究 编号：CZKX2024374 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第二完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2023-04~2023-12 名称：泊头市水污染治理措施研究 编号：CZKX2023150 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第二完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2023-04~2023-12 名称：我国智慧型城市建设发展中存在的问题及对策的研究 编号：CZKX2023147 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第二完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2024-07~2025-01 名称：沧州市运河文化传播路径研究 编号：2024207 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市社会科学界联合会</p> <p>起止时间：2024-05~2024-12 名称：人工智能助力沧州市生态环境监测的对策研究 编号：CZKX2024308 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2023-04~2023-12 名称：人工智能助力现代农业产业升级的对策研究 编号：CZKX2023129 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科学技术协会</p> <p>起止时间：2022-11~2024-06 名称：课程思政视域下高职高专就业指导教学改革研究 编号：202211081 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市教育科学规划办公室</p> <p>起止时间：2019-11~2022-05</p>

	<p>名称：人工智能背景下高职院校《电子技术基础》课程改革的研究 编号：200910164 类别：科研课题 级别：县区级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市教育科学规划办公室 起止时间：2020-09~2022-05 名称：互联网+”背景下河北省家具产业集群互联网化升级研究 编 号：20200202034 类别：科研课题 级别：市厅级 个人排名：第五完成人 下达部门：河北省社会科学界联合会 起止时间：2020-05~2023-01 名称：以抗疫志愿服务为载体的大学生社会责任感培养研究 编 号：SZ201050 类别：科研项目 级别：市厅级 个人排名：第三完成人 下达部门：河北省教育厅 起止时间：2022-12~2024-11 名称：隐性视域下高职院校大学英语课程思政化实践研究 编 号：WYJZW-2022-20-0345 类别：教改课题 级别：市厅级 个人排名：第三完成人 下达部门：教育部职业院校外语类专业教 指委 起止时间：2023-01~2025-05 名称：基于改进神经网络的泊头市短期电力负荷预测研究 编 号：ZC2023088 类别：科研项目 级别：市厅级 个人排名：第二完成人 下达部门：河北省教育厅 起止时间：2023-01~2025-05 名称：基于人工神经网络对动态系统拟合的优化算法研究 编 号：QN2023134 类别：科研项目 级别：市厅级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省教育厅</p>
专利	<p>授权公告日：2020-05 专利号：ZL201920065133.5 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第三完成人 转换情况：无 授权公告日：2022-12 专利号：ZL202222590958.3 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：2024年4月，沧州幼儿师范高等专科 学校与四川企知通企业管理有限公司签订技术转让服务合同，将该 专利转让给该公司，金额600元。 授权公告日：2023-03 专利号：ZL202222578471.3 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：2024年4月，沧州幼儿师范高等专科 学校与四川企知通企业管理有限公司签订技术转让服务合同，将该 专利转让给该公司，金额600元。 授权公告日：2025-03 专利号：ZL202421396279.5 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：无 授权公告日：2023-07 专利号：ZL202320058091.9</p>

		<p>专利类型：实用新型专利 专利来源：原创</p> <p>排名：独立 转换情况：2024年4月，沧州幼儿师范高等专科学校与四川企知通企业管理有限公司签订技术转让服务合同，将该专利转让给该公司，金额600元。</p>
	其他业绩	
5	论文著作	<p>论文：</p> <p>发表年月：2024-09</p> <p>论文名称：沧州市运河文化传播路径研究 个人排名：独立完成</p> <p>字数：5622千字 刊号(ISSN)：1004-9495</p> <p>刊物名称：黄河 黄土 黄种人 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：水利部黄河水利委员会</p> <p>发表年月：2024-11</p> <p>论文名称：基于神经网络的农业生态系统动态建模与应用 个人排名：排第一</p> <p>字数：5237千字 刊号(ISSN)：1672-8548</p> <p>刊物名称：前卫 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：湖北日报楚天传媒有限责任公司</p> <p>发表年月：2024-10</p> <p>论文名称：人工智能助力现代农业产业升级的对策研究 个人排名：独立完成</p> <p>字数：5692千字 刊号(ISSN)：2096-4595</p> <p>刊物名称：区域治理 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：山西社会科学报刊社有限公司，山西大众文化传播研究所</p> <p>发表年月：2023-02</p> <p>论文名称：基于深度学习的无线网络入侵检测系统设计 个人排名：独立完成</p> <p>字数：4921千字 刊号(ISSN)：2096-9759</p> <p>刊物名称：长江信息通信 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：湖北通信行业职业技能鉴定中心</p> <p>发表年月：2023-03</p> <p>论文名称：基于机器视觉的终端通信数据传输系统设计 个人排名：独立完成</p> <p>字数：5156千字 刊号(ISSN)：2096-9759</p> <p>刊物名称：长江信息通信 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：湖北通信行业职业技能鉴定中心</p> <p>发表年月：2023-06</p> <p>论文名称：基于改进神经网络的泊头市短期电力负荷预测研究 个人排名：排第一</p> <p>字数：4703千字 刊号(ISSN)：1671-5799</p> <p>刊物名称：工业A 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：重庆维普资讯有限公司</p> <p>发表年月：2023-05</p> <p>论文名称：基于多种传感器信息融合的数控机床设备状态实时监测 个人排名：独立完成</p> <p>字数：4996千字 刊号(ISSN)：2096-9759</p> <p>刊物名称：长江信息通信 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：湖北通信行业职业技能鉴定中心</p> <p>发表年月：2023-10</p>

		<p>论文名称：基于人工神经网络对动态系统拟合的优化算法研究 个人排名：排第一</p> <p>字数：4506千字 刊号(ISSN)：2096-9759</p> <p>刊物名称：长江信息通信 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：湖北通信行业职业技能鉴定中心</p> <p>发表年月：2019-03</p> <p>论文名称：浅谈高职院校机电专业模拟生产实训模式的开发 个人排名：独立完成</p> <p>字数：2400千字 刊号(ISSN)：1673-0208</p> <p>刊物名称：才智 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：中国吉林高新技术人才市场</p> <p>发表年月：2019-04</p> <p>论文名称：基于“双导师工作室”的高职类项目化课程开发 个人排名：独立完成</p> <p>字数：2454千字 刊号(ISSN)：1673-0208</p> <p>刊物名称：才智 刊物级别：一般期刊</p> <p>主办单位：中国吉林高新技术人才市场</p> <p>发表年月：2023-06</p> <p>论文名称：基于遗传算法的电子设备产热预测分析 个人排名：独立完成</p> <p>字数：5137千字 刊号(ISSN)：2444-8656</p> <p>刊物名称：应用数学与非线性科学 刊物级别：EI源刊</p> <p>主办单位：Walter de Gruyter</p> <p>发表年月：2023-04</p> <p>论文名称：基于BP人工神经网络的电力电子电路设计在环境监测中的应用 个人排名：独立完成</p> <p>字数：4958千字 刊号(ISSN)：2444-8656</p> <p>刊物名称：应用数学与非线性科学 刊物级别：EI源刊</p> <p>主办单位：Walter de Gruyter</p> <p>著作：无</p>
6	破格条件	