



智能制造学部

Faculty of Intelligence Manufacturing

请输入关键字

网站首页 学部概况 人才培养 科学研究 师资队伍 党建工作 学生工作 校友动态 成人教育 学科竞赛 下载专区

网站首页 > 人才培养 > 师资状况 > 正文

师资概况

作者: 时间: 2019-10-10 点击数: 1597

智能制造学部一贯坚持“以人为本、人才强院”的师资队伍建设战略，坚持培养与引进并重，建立健全人才队伍评价激励机制，使我院教师数量、职称结构、学历结构、年龄结构、学缘结构等较为合理。

原物理与电子工程学院有教师59人（含外部门4人）（教师简介详见下表一），其中教授10人，副教授17人，硕士生导师5人，博士18人（其中博士后2人），在读博士6人，硕士25人。我院另有外聘教师6人（详见下表二）。有四川省有突出贡献的优秀专家1人，四川省学术与技术带头人1人，四川省教学名师1人，四川省学术与技术带头人后备人选4人，宜宾市学术与技术带头人6人，宜宾市拔尖人才1人。物电学院拥有计算物理四川省高等学校重点实验室，近年来依托该科研平台，老师们主持承担国家级基金项目6项，四川省科技厅项目以及市、厅级和校级科研课题或应用型项目共计近100项，其研究成果在国内外有重要影响的学术期刊上发表科研论文480余篇，其中SCI、EI、ISTP等收录180余篇。我院拥有《数学物理方法》、《热力学与统计物理学》、《量子力学》和《数字电子技术》等多门省级精品课程。

表一 智能制造学部（原物理与电子工程学院）教师简介

专业类别	姓名	职称	学历	学位	教学、科研及获奖情况
	柳福提 (教研室主任)	教授	研究生	博士	主讲《热学》、《热力学与统计物理》、《数学物理方法》等课程。研究方向为（原子与分子物理）介观系统的电子输运。主持四川省教育厅科研项目1项、宜宾市科技局项目1项、宜宾学院项目3项。主持宜宾学院校级精品课程《大学物理实验》的课程建设、核心课程《热学》教材建设及考核改革。发表科研论文40多篇，其中SCI收录18篇，CSCD收录7篇。2007年获宜宾学院青年教师优质课比赛理科组一等奖；2011年获宜宾学院优秀教案比赛理科组一等奖。2010年获宜宾学院“学科竞赛优秀指导教师”荣誉称号；获宜宾学院毕业论文优秀指导教师；获宜宾学院第二届“优秀主讲教师”荣誉称号。2011年-2015年连续五年获全国大学生物理教学技能大赛“优秀指导教师”称号；2015年获宜宾学院第四届“李硕勋教育基金优秀教师”荣誉称号；获“创新创业实践优秀指导教师”荣誉称号。2016年获“民革宜宾市委优秀党员”荣誉称号；2017年获民革宜宾市委参政议政先进个人荣誉称号。
	王藩候	研究员	研究生	博士	主讲《量子力学》课程，省级精品课程《量子力学》项目负责人。研究方向为原子与分子物理、高压物理研究。西南大学兼职硕士研究生导师，主持省部级项目

物理学 合计21 人 (含外 部门2 人)				2项, 发表科研论文50余篇, SCI收录20余篇。获教育部科技进步三等奖1项, 四川省科技进步三等奖1项, 中国工程物理研究院国防军科技预研重点基金二等奖1项。2003年获宜宾市十佳优秀人才奖, 并入选四川省杰出青年学术技术带头人培养计划, 2004年被评为四川省学术技术带头人后备人选。2007年被四川省委、省人民政府授予“四川省有突出贡献优秀专家”称号。	
	白玉林	教授	研究生	博士	主讲《数学物理方法》、《热学》等课程, 省级精品课程《数学物理方法》项目负责人。研究方向为应用密度泛函理论研究团簇的结构性质。四川省物理学会理事、原子分子专委会副主任、宜宾市物理学会理事长、四川省学术技术带头人后备人选、宜宾市学术带头人。发表科研论文多篇, SCI收录8篇。
	邵菊香	研究员	研究生	博士	主讲《原子物理学》课程, 省级精品课程《热力学与统计物理》项目负责人。主要从事原子与分子结构特性和碳氢化合物燃烧的特性研究。曾参与国家自然科学基金和主持四川省科技厅、教育厅项目及宜宾学院校级科研项目多项的研究, 先后在J. Mol. Struct.THEOCHEM和Chin. Phy. Lett. 等国际和国内学术期刊上发表多篇学术论文, 其中SCI收录30余篇。曾获四川省科学技术进步三等奖和四川省三八红旗手称号。曾评为四川省学术和技术带头人后备人选。
	刘强	研究员	研究生	博士	主讲《电动力学》、《电磁学》、《大学物理》、《电磁学实验》、《大学物理实验》等课程, 研究方向为原子与分子物理。研究方向为材料的辐照效应, 超硬材料合成。参与国家级科研项目1项、其他科研项目2项。主持专业核心课程《电磁学》教材建设。发表多篇多篇科研论文。荣获2014--2015年度宜宾学院优秀共产党员。
	段志春	教授	研究生	博士	主讲《光学》、《热学》、《热力学与统计物理》、《固体物理学》、《大学物理》、《大学物理实验》、《光学实验》、《近代物理实验》、《中学物理教具制作》等课程。研究方向为激光与光通信。参与国家级科研项目1项, 主持四川省教育厅科研项目1项、宜宾学院科研项目3项。主持宜宾学院校级精品课程《光学》课程建设、教材建设和考核改革项目、《近代物理实验》讲义编写。指导四川省大学生普通物理知识竞赛、国家级大学生创新创业训练计划项目1项。第一作者发表科研论文10余篇, SCI、EI收录近10篇。荣获2000“优秀班主任”、2008宜宾学院第一届双语师资培训“优秀学员”、2011届本科毕业论文“优秀指导教师”、2013年四川省高等学校“优秀共产党员”称号。
	黄多辉	教授	研究生	博士	主讲《量子力学》、《力学》、《大学物理》等课程。研究方向为材料物理、原子与分子物理。参与四川省科技厅项目1项, 主持并完成市厅级项目3项。参与四川省精品课程《量子力学》申报和建设。指导国家级创新创业项目2项。在公开刊物上发表论文共30余篇, 其中被SCI收录15篇, EI收录2篇。2013年获四川省科学技术进步奖三等奖一项(第5完成人), 2009年获宜宾学院科研成果三等奖一项。2016年荣获四川省高等学校“优秀共产党员”称号。
	黄永平	教授	研究生	博士	主讲《大学物理》、《中学物理教学论》、《电磁学》、《电动力学》等课程, 研究方向为激光传输与激光通信。主持国家级科研项目1项、四川省教育厅科研项目3项、宜宾市科技局项目1项、宜宾学院项目2项。指导四川省大学生创新创业项目2项, 指导两届学生参与全国大学生物理教学技能大赛。在公开刊物上发表论文共20余篇, 其中被SCI收录近20篇。曾获宜宾学院教案设计理科第一名、粉笔字板书设计第三名。获全国大学生物理教学技能大赛“优秀指导教师”、宜宾学院首届教学新秀、年度考核四川省优秀。

程晓洪	副教授	本科	学士	主讲《理论力学》、《物理与世界进步》等课程，研究方向为物理教学研究。
袁娣	副教授	研究生	硕士	主讲《大学物理》、《电动力学》等课程。研究方向为凝聚态物理。主持宜宾学院校级科研项目2项、宜宾学院计算物理四川省高等学校重点实验室2014年开放课题1项。发表科研论文10余篇，SCI收录5篇。
曹启龙	副研究员	研究生	博士	主讲《量子力学》、《热力学与统计物理》、《大学物理》等课程。研究方向为高压物理、金属熔体。主持国家自然科学基金-青年基金1项、四川省教育厅科研项目1项。指导国家级大学生创新创业项目2项。发表SCI收录论文10余篇。
万明杰	副研究员	研究生	博士	主讲《大学物理》、《近代物理实验》等课程。研究方向为分子的势能函数、激光冷却双原子分子。主持国家自然科学基金项目1项。近年来共发表SCI收录论文10余篇。
金成国	副研究员	研究生	博士	主讲《大学物理》、《近代物理实验》等课程。研究方向为晶体材料的制备和材料性能的模拟计算。主持国家自然科学基金1项、教育部工程研究中心开放研究课题1项、四川省教育厅自然科学重点项目1项。发表SCI收录论文10余篇。
杨玉杰	副研究员	研究生	博士	主讲《大学物理实验》课程。研究方向为磁学与磁性材料。主持四川省教育厅自然科学基金重点项目1项、宜宾市科技计划重点科技项目1项。近年来在J. Mag. Mag. Mater.、Mater. Res. Bull.、Mater. Sci. Eng. B、IEEE Tran. Mag.等国际著名材料刊物上以第一作者发表SCI收录论文36篇。申请国家发明专利4项，已授权专利1项。荣获2009 -2010年度马鞍山市青年岗位能手荣誉称号、荣获2011年度中央企业青年岗位能手称号。
曾志强	副教授	研究生	硕士	主讲《力学》、《大学物理》、《大学物理实验》、《中学物理实验》等课程。研究方向为利用量子相干致使原子气体中的信号光透明、慢光传播和光信息存储等物理问题。主持四川省教育厅科研项目2项、宜宾市科研项目1项和宜宾学院科研项目3项。指导学生参加国家级(2014年)和省级(2015年)大学生创新创业训练计划项目各1项；指导学生参加2017年四川省第三届大学生普通物理知识竞赛决赛，获得省级三等奖3项。在《Optics Communications》、《European Physical Journal D》、《Chinese Physics Letters》、《Quantum Electronics》和《光学学报》等国内外学术期刊上发表学术论文二十余篇，其中9篇被SCI收录。荣获第三届四川省高校青年教师教学竞赛三等奖、宜宾学院2016年青年教师优质课/教学竞赛一等奖、物电学院2016年青年教师教学竞赛第一名；荣获优秀共产党员、教育教学先锋岗、本科毕业论文（设计）“优秀指导教师”、四川省第三届大学生普通物理知识竞赛决赛“优秀指导教师”等称号。
黄兴勇	讲师	研究生	硕士	主讲《数学物理方法》、《热学》、《原子物理学》、《大学物理A1》、《大学物理A2》、《趣味物理》、《物理学史》、《热学实验》、《大学物理实验》等课程。研究方向为光功能材料。主持四川省教育厅资助科研项目1项、宜宾学院培育项目1项、2015年宜宾市科技计划项目1项、宜宾学院计算物理四川省高等学校重点实验室开放课题基金项目1项、四川省大学生创新创业训练计划项目1项。指导大学生与研究生物理教学技能暨自制教具与设计实验比赛、四川省大学生普通物理知识竞赛。发表SCI收录论文近10篇。荣获2017四川省第三届大学生普通物理知识竞赛优秀指导教师。

	杨俊升	其他中级	研究生	硕士	主讲《大学物理》课程。研究方向为原子与分子物理、高分子流变成型与加工模拟。主持四川省高校重点实验室开放基金1项、四川省教育厅项目1项、宜宾市科技局项目1项。发表SCI收录论文近10篇。
	张学列	讲师	本科	学士	主讲《电磁学实验》、《热学实验》等课程。
	汪盼盼	讲师	研究生	硕士	主讲《光学实验》课程。研究方向为凝聚态物理。主持四川省高校重点实验室开放基金1项。发表多篇科研论文，SCI收录1篇。
	张声遥	讲师	研究生	博士	主讲《电动力学》课程，研究方向为凝聚态物理。
	马翠	助教	研究生	硕士	主讲《物理教学论》课程。专职辅导员。指导宜宾学院第十一届“创青春”大学生创业大赛荣获三等奖。荣获2017年“优秀党务工作者”荣誉称号。
	田蜜	助教	研究生	硕士	主讲《物理教学论》课程。专职辅导员。指导宜宾学院第十一届“创青春”大学生创业大赛荣获三等奖。荣获2017年“优秀党务工作者”荣誉称号。
电子专业 合计24人 (含外 部门2 人)	王勇 (电子信息工程教研室主任)	讲师	研究生	硕士	主讲《电磁场与电磁波》、《通信电路与系统》等课程，研究方向为电磁探测技术。主持宜宾市科技局项目2项、宜宾学院科研项目1项。指导2009-2017年的全国及四川省大学生电子设计竞赛、教育部大学生创新创业训练项目1项。荣获2011、2016年电子设计大赛优秀指导教师称号、2011、2014、2016年毕业论文优秀指导教师称号。
	张雪平	教授	本科	学士	主讲《数字电子技术》、《PLC原理与应用》、《电子测量》、《电路分析》等课程，四川省精品课程《数字电子技术》课程负责人。研究方向为机械电子和自动控制。承担过国家自然科学基金项目、四川省科技厅项目和院级科研项目多项，在国内外刊物上发表学术论文30余篇，EI收录8篇。主编出版3部教材。宜宾学院教学名师、全国大学生电子设计竞赛四川专家组成员。
	高曾辉	教授	研究生	博士	主讲《数字电子技术》、《单片机原理及应用》等课程。主要研究光场的矢量性、非傍轴性和部分相干性以及非傍轴光束合成。主持并完成国家自然科学基金面上项目1项、省部级、市厅级和宜宾学院校级项目多项。先后在《Opt. Commun.》和《物理学报》等国际和国内权威学术刊物上发表了50余篇学术论文，被SCI和EI收录40余篇次。荣获四川省学术和技术带头人、四川省高等学校教学名师、四川省劳动模范等称号。
	李庆	副教授	研究生	硕士	主讲《EDA技术及应用》课程。研究方向为信号与信息处理。指导多届大学生电子设计竞赛。
	杨欣	副教授	研究生	硕士	主讲《电路分析基础》、《电子技术》、《电工与电子技术》等课程。研究方向为电子技术、电气自动化。
	邓凯	副教授	研究生	博士	主讲《信号与系统》、《现代通信原理》等课程。研究方向为无线通信中的信号处理。负责国家自然科学基金等科研课题多项。近年来在国内外权威期刊和会议上发表科研论文20余篇，其中SCI检索4篇，EI检索10余篇。
	甘德成	副教授	研究生	博士	主讲《单片机原理及应用》、《微机原理与接口技术》、《信号与系统》、《电子系统综合设计》、《EDA技术及应用》、《电磁场与电磁波》等课程。研究方向为射频微波电路研究与设计。主持宜宾市科技局项目1项、宜宾学院科研项目

				1项。主持《单片机原理与应用》、《EDA技术与应用》、《电子系统综合设计》等课程的教改课题。指导多届全国大学生电子设计竞赛。发表科研论文11篇，其中SCI收录3篇，EI1篇，申请实用新型专利5项。获得宜宾学院“教学成果三等奖”。获得四川省教育厅“全国大学生优秀指导教师称号”、宜宾学院首届“学生最喜爱的教师称号”，多次获得宜宾学院“学科竞赛优秀指导教师称号”。
曾菊容	其他副高级	研究生	硕士	主讲《数字电子技术》、《模拟电子技术》、《单片机原理及应用》等课程。研究方向为数字系统集成和EDA技术。主持科研项目3项、教学改革课题1项。指导2017年指导学生参加全国大学生电子设计大赛。荣获2012校级第三届教学成果三等奖、2010获校级优秀教案评选（理科组）比赛三等奖、2010校“毕业论文（设计）”工作“优秀指导教师”、2015年度考核为校级和省级优秀教师、获2017 - 2018学年教育教学先锋岗。
文良华 (电子信息科学与技术教研室主任)	副教授	研究生	博士	主讲《单片机原理及应用》、《EDA技术原理》、《嵌入式系统设计》等课程。研究方向为空间衍射成像的AO技术、自适应光学控制技术。主持国家重大基础技术课题1项。指导2013-2015大学生电子设计竞赛/挑战杯。发表科研论文多篇，SCI收录2篇。荣获2015年大学生电子设计竞赛全国优秀指导老师、2017年中国科学院光电所首届最美光电人、中科院光电技术研究所博士研究生一等学业奖。
徐勋前	高级工程师	研究生	硕士	主讲《电工与电子技术》、《日常生活安全用电》、《PLC原理与系统设计》等课程，研究方向为通信机房的建设与运行维护、电子测量技术、通信电源技术和现代广播电视技术应用等。荣获四川省广播电影电视局2010年度“科技创新二等奖”。
邹永祥	副教授	研究生	硕士	主讲《电子技术》、《电路分析》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《信号与系统》、《数字信号处理》、《通信原理》、《现代通信技术》、《电能与电子科技》、《计算机基础》等课程。研究方向为信号与信息处理。主持四川省教育厅科技项目1项、宜宾市科技局项目1项。主持“电工电子基础实验教学示范中心”校级教改课题1项。发表科研论文10余篇。
官国仕	高级实验师	本科	学士	主讲《数字电子技术》、《电路分析基础》、《电工学》等课程。研究方向电子信息科学与技术。主持四川省科技厅科研项目1项，参与宜宾市横向项目2项。编制了《数字电子技术实验》和《电工技术》讲义。发表科研论文10余篇，其中ISTP收录1篇，EI收录1篇。
贺蹊	讲师	研究生	硕士	主讲《数字信号处理》《DSP技术》、《信号与系统》、《单片机原理及应用》等课程。研究方向为遥感数字图像处理、数字信号处理、嵌入式技术应用。主持宜宾市科技局项目1项。主持教改课题1项。
刘亚娟 (电子信息科学与技术教研	讲师	研究生	硕士	主讲《现代通信原理》、《EDA技术及应用》、《电子测量技术》等课程。研究方向为移动通信。主持校级核心课程《通信原理及其应用》教材建设。指导宜宾学院第十一届“创青春”大学生创业大赛、2005年全国电子大赛。发表科研论文近10篇。荣获2005秋季毕业实习优秀指导教师、2008宜宾学院教学新秀、2008宜宾学院双语师资培训优秀学员、2009 Certification of Appreciation in Benedict College / Yibin University Exchange Program、2011毕业论文优

室主任)				秀指导教师、2012 - 2013年度优秀辅导员。
刘小武	讲师	本科	无	主讲《C语言程序设计》、《微机原理与接口技术》、《面向对象编程》等课程。研究方向为计算机网络与通信。主持《C语言程序设计》过程考核改革。
郭靖扬	讲师	研究生	硕士	主讲《自动控制原理》、《数字信号处理》、《通信电路与系统》等课程。研究方向为传感器技术、信号处理。指导多届电子设计竞赛。
张琳	讲师	本科	硕士	主讲《电路分析基础》、《模拟电子技术》、《单片机原理及应用》、《信号与系统》课程。荣获优秀工会干部、优秀党务工作者、优秀团干部称号。
吴宗亮	讲师	研究生	硕士	主讲《电磁场与电磁波》、《嵌入式系统及应用》、《人工智能基础》、《智能信息处理》、《现代通信原理》、《电子技术基础》、《科技英语》。研究方向为模式识别、深度学习、人工智能、微波成像、地理遥感、自适应信号处理、模糊信号处理。第一作者发表科研论文多篇，SCI检索1篇，EI检索3篇。参与国家自然科学基金项目2项，参与研发国家航空科学基金项目2项。获得2009年度电子科技大学优秀硕士论文奖。
文代琼	实验师	研究生	硕士	主讲《PLC原理及系统设计》、《数字电子技术基础》等课程。研究方向为信号与信息处理。
黄显德	实验师	本科	硕士	主讲《电工与电子技术》、《信号与系统》等课程。研究方向为通信方向。
邓盼	助教	研究生	硕士	主讲《现代通信原理》、《数字电子技术》、《电子系统设计》、《电子技术》等课程。研究方向为信号与信息处理。发表科研论文多篇。在2017省电子设计竞赛中指导学生获得一项省三等奖。物电学院师德师风征文比赛一等奖。
韩哲	助教	研究生	硕士	主讲《电工与电子技术》、《电子工程认识实训》、《模拟电子技术》等课程。研究方向为电子信息工程。曾在LG电子和日本十大电子公司的Hosiden工作。
张超洋	助理实验师	本科	学士	主讲《电子工程认知实习》、《电子系统设计》、《电子工艺实训》等课程。研究方向为开关电源和智能控制与系统优化。指导学生国家级创新创业项目1项，省级1项；指导学生申报互联网+3项，2013-2017年指导大学生电子设计竞赛获省级以上奖励（21项），其中国家级一等奖1项（3人/项）、二等奖1项（3人/项），四川省一等奖7项（3人/项）、二等奖7项（3人/项）、三等奖5项（3人/项）；指导大学生参加智能汽车“飞思卡尔”比赛获省2等奖两项；指导学生参加挑战杯比赛20余项；获省3等奖1项。授权实用新型专利一项；申请发明专利一项（实审中）。公开发表科研论文4篇；参与教学成果奖项目申报获宜宾学院特别奖1项，三等奖1项；参与横向课题“智能密度计”研发。荣获2012年和2016年宜宾学院挑战杯优秀指导教师、2014年和2016年四川省大学生电子设计竞赛优秀指导教师、2015年度获宜宾学院创新实践优秀指导教师。
程翔	其他初级	本科	学士	主讲《模拟电子技术》、《数字电子技术》等实验课程。
陈劲松	副教授	研究生	硕士	主讲《电工技术》、《工程力学》等课程。研究方向为机械电子工程。主持宜宾市科技局项目1项、宜宾学院科研项目1项。主持机械电子工程专业卓越工程

机械电 子工程					师计划、《电工技术》核心课程重点项目、《电子技术》核心课程重点项目、《互换性与技术测量》核心课程重点项目等教改课题。指导学生参加2017四川省大学生智能汽车竞赛获二等奖1项、三等奖1项。指导学生参加2016大学生创新创业项目1项。荣获2016全国电工电子实验案例竞赛三等奖。荣获2015教 职工年度考核省优和校优。
	袁成钢	副教授	本科	学士	主讲《英语阅读》、《大学英语》、《就业指导》等课程。研究方向为英语教学论、大学生思想政治。主持课程教学改革一项，发表课改论文和思政研究论文10余篇。
	李军	讲师	研究生	博士	主讲《电机学》、《传感器与检测技术》、《互换性与技术测量》、《机电系统设计》、《机电传动控制》等课程。研究方向为电机与电器电机与电器。参与国家级科研项目2项、华北电力大学与大庆油田的合作项目2项。发表科研论文10余篇。
	张桐	讲师	研究生	硕士	主讲《画法几何与机械制图》、《数字信号处理》、《计算机控制技术》等课程，研究方向为运动控制及工业自动化、电机驱动控制。主持宜宾学院科研课题1项。主持《画法几何与机械制图》、《机械设计》教改课题2项。指导国家级大学生创新创业训练计划项目2项。荣获2013年全国大学生电子竞赛（四川赛区）优秀指导教师、2016年全国大学生电子竞赛（四川赛区）优秀指导教师。
	陈守安	助教	研究生	硕士	主讲《机械原理》、《数控技术》、《机械制造技术》、《机电创新设计》、《慧鱼模型基础》、《C语言程序设计》、《人工智能与机器人》、《画法几何与机械制图》等课程。研究方向为现代新型机械传动，机器人技术及汽车碰撞。参与国家级自然科学基金项目1项、四川省科技厅项目1项、四川省教育厅项目1项、校企合作项目2项，主持宜宾市科技局项目1项、宜宾学院项目2项。荣获2016年宜宾学院挑战杯优秀指导教师、2017年四川省挑战杯优秀指导教师、2017年宜宾学院本科毕业论文优秀指导教师、2017宜宾学院“双创先进个人”称号。
	陈文俊	助教	研究生	硕士	主讲《机械原理》、《机械设计基础》及其课程设计、《电工电子技术》、《机电一体化系统设计》及《机电传动控制》等课程。研究方向为工程材料的跨尺度分析和BP神经网络在CrMo钢疲劳-蠕变交互作用寿命预测。参与国家级项目2项。发表科研论文8篇，其中EI收录2篇。在四川省高校第22届青年教师职业技能培训中，被评为“优秀学员”。2016届毕业实习指导工作中，被评为“校级优秀指导教师”。在2016届毕业设计指导工作中，被评为“校级优秀指导教师”。在2017年四川省“恩智浦”杯智能汽车竞赛中，获得“优秀指导教师”。在2017年全国教师“电工与电子”实验设计大赛中，获得“二等奖”。在2016年度工会工作中评委工会“积极分子”。
周桂宇	助教	研究生	硕士	主讲《单片机原理及应用》、《嵌入式系统原理及应用》、《控制工程基础》等课程。研究方向为人工智能。指导2016年四川省大学生电子设计大赛团队荣获四川省一等奖、2017年四川省大学生智能汽车竞赛荣获光电四轮组省一等奖、光电追逐组三等奖、2017年全国大学生电子设计竞赛，所带学生团队荣获省三等奖。发表科研论文近10篇。荣获2017年全国第四届电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）全国二等奖、2017年指导学生参加全国大学生智能汽车竞赛优秀指导教师、优秀共产党员称号。	
合计11人					

	王立刚	助教	研究生	硕士	主讲《机电传动控制》、《机械CAD/CAM》、《人工智能与机器人》等课程。研究方向为机电系统设计理论与控制方向。发表EI收录论文2篇。
	史玉军	助理实验师	研究生	硕士	主讲《画法几何与机械制图》实验课程、《液压与气压传动》等课程。研究方向：数字化设计与制造。参与国家科学自然科学基金项目一项，申请发明专利一项。 荣获物电学院2019年教育教学先锋岗
	张海周	助教	研究生	硕士	主讲《画法几何与机械制图》课程，研究方向为过滤与分离。发表学术论文2篇，授权实用新型专利2项。
	杨福刚	助教	研究生	硕士	主讲《机械设计》等课程。研究方向为汽车零件精密成形。发表学术论文2篇。
专职辅导员	郑力	其他初级	研究生	硕士	专职辅导员。
合计3人	何宾	其他初级	研究生	硕士	专职辅导员。
	田蜜	助教	研究生	硕士	2015年毕业于中南大学应用物理专业，研究方向为ZnO纳米材料的力学性能研究。发表CSCD一篇。毕业后自主创业3年。2019年担任宜宾学院物理与电子工程学院专职辅导员，负责学生资助及心理等方面的工作。

表二 外聘教师 (6人)

邱成峰 (博士、特聘教授)	王在东 (高级工程师、客座教授)	林辉 (高级工程师、兼职教师)