




[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： 1593

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

物理学  合计21人 (含外部门2人)				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届本科毕业生论文“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	

				<p>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奖三等奖一项。2016年荣获四川省高等学校“优秀共产党员”称号。</p>
黄永平	教授	研究生	博士	<p>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。</p>
程晓洪	副教授	本科	学士	<p>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。</p>
袁娣	副教授	研究生	硕士	<p>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。</p>
曹启龙	副研究员	研究生	博士	<p>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。</p>
万明杰	副研究员	研究生	博士	<p>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。</p>
金成国	副研究员	研究生	博士	<p>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。</p>
杨玉杰	副研究员	研究生	博士	<p>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。</p>
曾志强	副教授	研究生	硕士	<p>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</p>

				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	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。

室主 任)				
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。
贺磊	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 室主 任)	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。

机械电  
子工程  
  
合计11  
人

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。
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	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



		验师			向：数字化设计与制造。参与国家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)