主

要

贡

献

## 二、主要完成人情况

主持人姓名	王保华	性别	男	130
出生年月	1972-03	最后学历	博士	研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	研究	生处处长
现从事工 作及专长	学科建设与研究生教 育、汽车智能底盘控制	是否为校 导牵头成		否
工作单位	湖北汽车工业学院			
联系电话	0719-8238417	移动电话	13997	7810948
电子信箱	wbhbenz@126.com			
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车坝	成西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省教学成果二等奖1项。 2018年获湖北省教学成果一等奖1项。 2015年获湖北省师德先进个人。			
何时何地受过何 种处分	无			-122.5° (d.)

- 1. 全面负责工程类硕士研究生培养模式的规划实施,提出研究 思路,制定研究方案,组织开展调查研究与实践工作;
- 2. 负责组织实施校企合作的长效机制,建立系列校企工程实践 基地或科技创新平台;
- 3. 主持完成"基于产教融合的工程类硕士专业学位研究生培养 模式改革研究"、"'双一流'背景下地方行业高校校企共建学科 发展路径研究"等省部级教研课题。
  - 4. 成果推广及应用。

本人签名: 分级 F 2022年 10月 24 F

培 养 ? 研 究 牛 情。 况

自2007年开始硕士研究生指导,到目前为止共指导研究生29人, 已毕业20人,其中获得国家奖学金2人,继续攻读博士研究生3人。

研究生培养坚持正确思想引领,培养社会有用人才。以能力需求 和社会需求为导向,坚持立德树人,将育才与育人教育融于研究生 培养全过程。每学期开展1~2次思政专题学习讨论和团建活动,学习 党和国家最新政策精神。

坚持严格履行导师职责, 为每位研究生制定个性化的培养计划, 帮助研究生制定个人学业规划和职业发展规划, 定期检查规划计划 执行情况,并督促改进提高。培养过程坚持导师的"导"和"师" 的作用,以身作则,以师为范,以自身行动表现引导研究生养成正 确三观和良好习惯。坚持教育与实践紧密结合,深入一线,与研究 生一起做实验和讨论解决问题,培养研究生动手实践能力和团队协 作精神。坚持每周一次的组会制度,以学生为中心,学生汇报工作 进度,共同讨论和解决突出问题,组会气氛活跃,很好地培养了学 生的思辨能力和表达能力,构建了和谐的师生关系。

严格遵守学术规范。除经常叮嘱提醒之外, 每年开展学术规范、 学术道德专题培训2次以上,新生入学聘请优秀导师做专题培训 1次,第二学期与科技处联合培训一次,遵守学术规范教育已常态 化。

坚持学位论文质量是研究生培养质量底线的原则, 严格把关研究 生学位论文质量。将论文质量落实的培养全过程,严格各主要培养 环节的质量把控,树立过程质量决定结果质量的指导理念,坚持研 究生培养指导过程负责认真、做实做细。已毕业的研究生中获得优 秀学位论文4人。 2022年数学成果奖 2022年教学成果菜

6000年期学成果学

第二完成人姓名	张文学	性别	男
出生年月	1969-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	党委副书记、校长
现从事工 作及专长	高等教育管理、思想政治	台教育研究	
工作单位	湖北汽车工业学院		
联系电话	0719-8281689	移动电话	15927105799
电子信箱	zwx@huat.edu.cn		
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	1.2022年获湖北省教学成 2.2018年获湖北省教学成 3.获得"湖北省思想政治	<b></b> 发果奖一等奖	;
何时何地受过何 种处分	无	3/18	95235

1. 完成的"面向智能网联汽车的HUAT东风协同育人模式创新与 实践"获湖北省教学成果奖一等奖。

2. 重视开放办学、校企合作、产教融合,积极推进校企共建学 科计划的实施, 开展与东风汽车公司等企业的高层定期对接和平台 共建共享,建设了一批工程实践平台和研发基地。

- 3. 积极推进研究生个人素质和职业素养的培养,为构建"工程 素养、工程实践、工程能力"三层实践体系做出了重要贡献。
  - 4. 成果推广及应用。

本人签名: 社本 2022年 10月 24 日

主 要 贡 献

坚持正确思想引领,全面落实研究生导师立德树人职责,坚持 以德立身,以德立学,以德施教。指导博士研究生1名,硕士研究生 9名,在加强自身思想政治素质建设的同时,引导研究生树立正确的 世界观、人生观、价值观,每学期组织研究生进行1次理论战略和学 术发展的交流。加强研究生学术科研能力的培养,实时掌握研究生 科研进展,每学期安排研究生作进展报告2次。

のかった数学成果浆 13

			<del>_</del>
第三完成人姓名	王超	性别	男
出生年月	1957-09	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	无
现从事工 作及专长	高等教育研究、高等教育	育学	
工作单位	湖北汽车工业学院		
联系电话	07198238183	移动电话	13807288972
电子信箱	heexin@163.com		
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2018年获湖北省教学成果奖三等奖。 2013年获湖北省教学成果奖三等奖。 2009年获湖北省教学成果奖二等奖。		
何时何地受过何 种处分	无	N. S.	10,00 pt.

1. 提出学校工程教育要践行并发展"工程教育回归工程"教育理念;主持完成"高等工程教育回归工程实现机制的研究"、"促进高校、企业的科技和教育资源共享机制的研究与实践"等5项规划课题。

主要贡献

- 2. 推动"四层十二共"校企共建学科机制的落实,牵头与东风汽车公司合作申报国家级实验教学示范中心、国家工程实践教育中心。
  - 3. 推动学校实施"卓越工程师教育培养计划",获批第二批"卓越工程师教育培养计划"实施高校。

本人签名: 王紹 2012年10月24日

22年教学成果奖 近数学成果交 引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观, 正确认识时 代责任和历史使命,累计指导研究生5名,每学期与研究生进行2次 谈心谈话;加强研究生科学道德指导,每月与研究生进行1次学术研 2022年数学成 讨。 2022年

大学成果奖

のかった数学成果浆 15

# 主要贡献

## 主要完成人情况(不超过15人)

第四完成人姓名	高刃	性别	男
出生年月	1979-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	副校长
现从事工 作及专长	学科建设与研究生教育、	智能网联与	大数据
工作单位	湖北汽车工业学院		
联系电话	07198281579	移动电话	13797019320
电子信箱	gaoren@huat.edu.cn	St.	
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省发展研究奖二等奖。 2022年获湖北省教学成果奖三等奖。 2018年获湖北省教学成果奖二等奖。		903-2
何时何地受过何 种处分	无		2003/0

- 1. 参与工程类硕士研究生培养模式的改革、创新、实践,推动"知识、能力、素质"三层课程架构的建设。
- 2. 推动构建"机械+电子+液压+控制+计算机+信息"多学科融合的课程体系。
  - 3. 在电子与通信工程领域参与工程实践能力专题课程的讲授。
  - 4. 推进学校教师深入企业。
  - 5. 指导工程硕士参与各类学科竞赛, 获多项奖励。
- 6. 负责校企共建工程实践平台的搭建,推进湖北省研究生工作站建设、参与校企共同研发项目8项。

本人签名: 本人 签名: 24 日

强化研究生思想引领, 把好思想关、学术关和人生观。实时掌 握研究生科研进展,每学期安排研究生作进展报告2次,每月与研究 生进行2次学术研讨;为研究生开展科学研究提供有利条件,并提供 相应的经费支持。鼓励研究生发表高水平学术论文, 在学期间支持 研究生参加国内外学术交流2次。指导硕士研究生15人,其中1人获 得国家奖学金,2人继续攻读博士学位,4人获得校级优秀硕士学位 论文。

000年期学成果奖

第五完成人姓名	王红霞	性别	女
出生年月	1977-10	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	机械工程学院副 院长
现从事工 作及专长	研究生教育研究、机械设	设计及理论	
工作单位	湖北汽车工业学院		
联系电话	0719-8238202	移动电话	13307285006
电子信箱	20040013@huat.edu.cn	100 pt 10	
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车块	成西路167号	
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年湖北省教学成果为 2020年获湖北省女性科拉 2021年中国物流与采购取	支创新人才。	步一等奖。
何时何地受过何 种处分	无		alang de

科

主

要

贡

献

- 1. 牵头建设2个湖北省研究生工作站和3个研究生实践基地。主持完成研究生课程《现代设计理论与方法》改革项目。
- 2. 负责机械硕士研究生培养方案制定和实施,指导研究生参加科技竞赛,获20余项省部级以上奖励。
  - 3. 主讲研究生课程《现代设计理论与方法》。
- 4. 负责学院的研究生和科研工作,与较多企业有长期稳定合作关系,牵头申报并获批2个省级企校联合创新中心
  - 5. 参与成果总结和应用推广。

本人签名:王红霞 2012年 10月 24日

坚持正确思想引领,负责机械工程领域研究生招生、培养、实 践等工作,组织成立8个研究生导师团队,其中包括与本校汽车工程 师学院跨学科指导团队1个,分别与重庆大学、武汉科技大学组建了 3个校校联合指导研究生导师团队,为研究生培养提供了有力导师保 障;正确履行指导职责,指导研究生8人,严格遵守学术规范、把关 研究生学位论文质量,其中获校优秀研究生论文2篇,1名获得优秀 毕业研究生;担任学院2021级研究生班主任,负责学生生活、思想 和学习。 2022年数学成果奖

2022年数学成果奖 2022年教学成果奖

000年期学成果奖

			100	
第六完成人姓名	尹长城	性别	男	
出生年月	1975-05	最后学历	硕士研究生毕业	
专业技术职称	副教授	现任党政 职务	汽车工程学院副 院长	
现从事工 作及专长	研究生教育管理、汽车轻量化			
工作单位	湖北汽车工业学院			
联系电话	15897859958	移动电话	15897859958	
电子信箱	19980012@huat. edu. cn			
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号			
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省教学成果奖二等奖。 2020年《材料力学》获批省级一流课程。 2021年基础力学课程教学团队获批为省级教学团队。			
何时何地受过何 种处分	无		9002	

主要贡献

- 1. 负责联合企业制定并实施车辆工程领域硕士培养方案,在学院应用"一二三四"研究生培养模式;积极推动校企合作,负责车辆工程领域硕士研究生工作站建设,建成6个省级、1个校级、1个院级研究生工作站。
- 2. 负责研究生通识课"机械工程学科前沿"和实践课"工程能力专题实践"课程建设。积极推进研究生参加创新实践系列竞赛, 指导研究生获国家级竞赛2项。
  - 3. 负责成果的企业实践、高校应用推广。

1. 重视研究生思想政治素质建设:每学期与研究生至少进行2次 谈心谈话,每学期至少组织研究生进行1次理论战略和学术发展交 流。

- 2. 培养研究生学术创新能力: 指导研究生跟踪学科前沿, 直面学术问题, 开展创新性工作; 实时掌握研究生科研进展。
- 3. 培养研究生实践创新能力:为研究生参加校内外专业实践活动提供条件支持;做好研究生校外实践的安全教育,杜绝实践过程中的安全事故。
- 4. 研究生恪守学术道德规范:亲自审核研究生发表的科研成果和学位论文,杜绝抄袭剽窃、数据作假等不端行为;教育学生正确对待名利,实事求是地在成果上署名。

第七完成人姓名	黄海波	性别	男	
出生年月	1974-11	最后学历	博士研究生毕业	
专业技术职称	教授	现任党政 职务	电气与信息工程 学院副院长	
现从事工 作及专长	研究生教育与管理、汽车电子控制			
工作单位	湖北汽车工业学院			
联系电话	07198207097	移动电话	13451246763	
电子信箱	huang7855@163.com			
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号			
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	<ol> <li>2022年湖北省优秀教学成果二等奖1项</li> <li>2020年中华职教创新创业大赛全国二等奖1项</li> <li>2017年湖北省科技进步三等奖1项</li> </ol>			
何时何地受过何 种处分	无			

主要贡献

- 1. 主持承担了省教育科学研究重点项目等省级教研项目3项。
- 2. 指导研究生承担10余项企业横向课题,其中"大功率低频感应加热设备"已经批量应用于东风公司、攀钢集团、西南铝业、南山铝业等企业,为企业创造了可观的经济效益。
- 3. 发表科研教研论文50余篇,其中三大检索收录10余篇,获授权专利20余项,其中发明专利7项。
  - 4. 负责电子信息硕士研究生培养方案的制定和实施。
  - 5. 负责成果的企业实践、高校应用推广。

本人签名: 養海收 2022年 10 月 4 日

指导硕士生20余人,先后获得研究生电子设计竞赛全国二等 奖、"互联网+"创新创业竞赛湖北省金奖、"挑战杯"大赛国家铜 奖。指导研究生程诗卿创业,10余次获得市省级以上创新创业大 奖,其中2022年获得湖北省创新创业"互联网+"金奖并进入国赛。 每学期到实践基地指导1次,并做好研究生实践安全教育,积极与校 外合作导师沟通,与校外合作导师每月至少联系1次。

连教学成果<sup>类</sup>

工文儿M/CIR9U(17			
王天国	性别	男	
1978-03	最后学历	博士研究生毕业	
教授	现任党政 职务	材料科学与工程 学院副院长	
研究生教育与管理、汽车	三轻量化		
湖北汽车工业学院			
0719-8238783	移动电话	13581371846	
tgwang1978@sina.com			
湖北省十堰市张湾区车城西路167号			
2022年湖北省教学成果奖二等奖。 2017年湖北省科技进步奖三等奖。			
无			
1. 规划和实施该成果在材料领域工程硕士研究生的应用实践, 联合企业制定材料领域研究生培养方案。主讲研究生《材料性能 学》课程教学,并负责该课程教学方法改革。 2. 负责材料领域湖北省研究生工作站建设,搭建了校企产教融 各实践平台。 3. 指导研究生参加竞赛获全国三等奖2项。 4. 参与成果总结和应用推广。 本人签名: 卫天赋 2022年 10 月 24 日			
L		•	
	王天国 1978-03 教授 研究生教育与管理、汽车 湖北汽车工业学院 0719-8238783 tgwang1978@sina.com 湖北省十堰市张湾区车期 2022年湖北省科技进步为 无 1和定村科域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	王天国       性别         1978-03       最后学历         教授       现任党政职务         研究生教育与管理、汽车轻量化         湖北汽车工业学院         0719-8238783       移动电话         tgwang1978@sina.com         湖北省十堰市张湾区车城西路167号         2022年湖北省教学成果奖二等奖。         2017年湖北省科技进步奖三等奖。         无         J和实施该成果在材料领域工程硕士研究生培养方案。改革、设学,并负责该课程教学方法改革。         设学,并负责该课程教学方法改建设,         大村料领域湖北省研究生工作站建设,         研究生参加竞赛获全国三等奖2项。         成果总结和应用推广。	

研 究 生 情 况

沙成果菜 究生获得国家奖学金, 3名研究生获得全国热处理创新大赛三等奖。 指导研究生的过程中,严格遵守学术规范,严格要求研究生的毕业 论文质量,正确履行了指导职责。

2022年数

2022年教学成果奖

0000任期学成果奖

1977, 779			
第九完成人姓名	杜祥军	性别	男
出生年月	1982-10	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	讲师(高校)	现任党政职务	研究生处副处 长、分党委副书记
现从事工 作及专长	研究生培养、思想政治教	<b>女育</b>	
工作单位	湖北汽车工业学院		2032 <sup>1</sup> /4
联系电话	0719-8238183	移动电话	15971849007
电子信箱	314706653@qq.com		X
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省教学成果奖二等奖(研究生)		
何时何地受过何 种处分	无		105,740
士研究生培 展研究生工 主 2. 参与 要 合的工程类	成果负责人规划和实施工养方案的制定,推进"教作站建设、研究生创新实中国学位与研究生教育学硕士专业学位研究生培养总结及应用推广。	学+X"教学;践大赛及学;会立项面上;模式改革研究	方法改革;组织开术交流活动; 课题:基于产教融 究;
		本人签	名: 本科里10月24日
培 从2016	年开始,负责本校研究生		

培养等工作,组织开展包含教研项目、课程建设、案例库建设、研究生工作站、优硕论文培育为主要内容的"五个一"工程,以及党建品牌"五航工程"的创建。

第十完成人姓名	何鑫	性别	男
出生年月	1986-09	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	讲师(高校)	现任党政 职务	学科建设办公室 主任
现从事工 作及专长	学科建设、研究生教育研	千究	
工作单位	湖北汽车工业学院		
联系电话	0719-8238183	移动电话	13477304112
电子信箱	370922107@qq.com		
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省教学成果奖二等奖(研究生)		
何时何地受过何 种处分	无		

1. 参与中国学位与研究生教育学会立项面上课题:基于产教融合的工程类硕士专业学位研究生培养模式改革研究;湖北省教育改革发展专项重点研究项目:"双一流"背景下地方行业高校校企共建学科发展路径研究

主要贡献

- 2. 组织湖北省研究生工作站申报与建设;组织研究生开展专业实践。
- 3. 协助成果负责人规划和实施实践教学体系,参与成果总结和应用推广。

本人签名:何鑫

坚持正确思想引领,负责研究生的学位论文管理和思想政治建设,主讲《学术道德与规范》课程,协助指导3名研究生,每月与研究生进行2次学术研讨。

第十一完成人姓名	周海鹰	性别	男	
出生年月	1975-12	最后学历	博士研究生毕业	
专业技术职称	教授	现任党政 职务	智能软件中心总 工程师	
现从事工 作及专长	智能网联汽车、汽车智能化与网联化研究			
工作单位	东风汽车集团有限公司技术中心			
联系电话	13636201781	移动电话	13636201781	
电子信箱	zhouhy_dy@huat.edu.cn			
通讯地址	湖北省武汉经济开发区珠山湖大道663号			
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年获湖北省教学成果奖一等奖			
何时何地受过何 种处分	无		250.03/6	

- 1. 先后在湖北汽车工业学院、智新科技、东风汽车公司技术中心工作,推动校企合作协同育人,实施"四层十二共"校企共建学科机制。
- 2. 组建武汉产学研基地,负责在无人驾驶领域与东风汽车公司等企业研究合作,联合企业申报湖北省重大专项2项。
- 3. 负责国家新工科项目"面向智能网联汽车的HUAT东风协同育 人模式创新与实践"的实施。
  - 4. 负责推动学校和技术中心的深度合作。
  - 5. 参与成果的企业实践。

本人签名: 周海色 2012年 (0月24日

主要贡献

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务,强化研究生思想政治教育,积极为学生创造一切有利条件,因材施教,规范培养各个环节,确保研究生正当权益,积极构建良好的师生关系。指导研究生12名,其中1人攻读博士研究生,2人获得优秀毕业生,3人获得优秀硕士学位论文。

			S-V \ 60
第十二完成人姓 名	吴华伟	性别	男
出生年月	1979-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	汽车与交通工程 学院副院长
现从事工 作及专长	车辆工程领域教学、科研、管理		
工作单位	湖北文理学院		752278
联系电话	0710-3592091	移动电话	18671023699
电子信箱	whw_xy@hbuas.edu.cn		
通讯地址	湖北省襄阳市襄城区隆中路296号		
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	1.2022年湖北省教学成果奖一等奖。 2.2021年全国"发明创新奖"一等奖。 3.2020年湖北省科技进步奖三等奖。		
何时何地受过何 种处分	无		2022

主要贡献

- 1. 在湖北文理学院推进实施了"四层十二共"校企共建学科机制,在车辆工程领域全面实施了"一引领二阶段三共同四对接"研究生培养模式。推进实施了"双访双师"导师队伍建设举措,培养"创新能力、创业素质和创造精神"的卓越工程师目标。
- 2. 构建了机械(车辆工程)硕士全产业链的校外实践创新平台。牵头建设了"湖北文理学院-湖北三环锻造有限公司研究生工作站"。
  - 3. 项目推广和应用、提炼、总结。

本人签名: 124

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 落实立德 树人根本任务,强化研究生思想政治教育,积极为学生创造一切有 利条件, 因材施教, 规范培养各个环节, 确保研究生正当权益, 积 极构建良好的师生关系。2014年至今, 指导研究生发表论文15篇、 授权发明专利11项,获省级以上学科竞赛奖励19项,指导研究生 11人,多人在东风公司、武汉理工大学等国内知名单位就业、升 学。

000年期学成果奖

	11.72		
第十三完成人姓 名	冯樱	性别	女
出生年月	1968-04	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政 职务	汽车工程学院院 长
现从事工 作及专长	学科建设与研究生教育、汽车动力学仿真与控制		
工作单位	湖北汽车工业学院		202211/2
联系电话	13872808468	移动电话	13872808468
电子信箱	fengy_qc@huat.edu.cn		
通讯地址	湖北省十堰市张湾区车城西路167号		
何时何地受何种省部级及以上奖 励	1.2022年 湖北省教学成果奖二等奖; 2.2018年 湖北教学名师; 3.2017年 湖北省教学成果奖一等奖; 4.2009年 河南省教学成果奖二等奖; 5.2005年 湖北省教学成果奖一等奖。		2023/15
何时何地受过何 种处分	无		

主要贡

献

1. 作为车辆工程硕士学位点负责人,全面负责车辆工程领域培养方案的制定;在学院推进实施"教学+X"教学方法改革,推进机械类硕士《汽车系统建模与仿真》课程案例式教学改革与实践;

2. 推进研究生工程实践基地建设,建设3个湖北省研究生工作站;指导机械类硕士研究生工程实践活动,负责选派青年教师赴企业开展工程实践能力提升。

3. 成果推广与应用。

本人签名: 2022年10月24日

坚持对学生的正确思想引领,严格正确履行导师职责、坚持组 会制度, 注重对学生的科研能力与工程实践能力的培养, 手把手提 升研究生的小论文写作水平,并严格遵守学术规范、严格把关研究 生学位论文质量; 关爱学生, 构建亦师亦友的师生关系, 并严格经 费使用管理。

第十四完成人姓名	李光	性别	男	
出生年月	1982-02	最后学历	硕士研究生毕业	
专业技术职称	高级工程师	现任党政 职务	科技创新部主任	
现从事工 作及专长	东风集团科技创新体系建设			
工作单位	东风汽车集团有限公司技术中心			
联系电话	18502742266	移动电话	18502742266	
电子信箱	tc-liguang@dfmc.com.cn			
通讯地址	湖北省武汉市经济技术开发区珠山湖大道663号			
何时何地受何种 省部级及以上奖 励	2022年国务院国资委中央企业熠星大赛三等奖			
何时何地受过何 种处分	无	10 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	-20 pg	

- 1. 作为东风汽车集团有限公司技术中心科创部负责人,负责构建校企合作框架,已建成校企信息资源体系;
- 2. 负责"东风科创讲堂"的建设与管理,与学校联合制定汽车"五化"新技术模块化课题体系,组织学校实践研究生参加岗位实训;
- 3. 负责校企人才队伍建设,根据学校要求组织确定研究生企业导师、项目、实践进度;
  - 4. 落实成果在企业的应用。

本人签名: 本名

主要贡献

坚持正确思想引领,正确履行企业导师指导职责,负责研究生 在工程技术实践与工程管理实践活动中的能力培养, 把关专业实践 进度和方向,构建和谐师生关系,先后指导5名工程类硕士研究生。

2022年

37 のつった数学成果奖

肖俊涛	性别	男	
1973-05	最后学历	硕士研究生毕业	
教授	现任党政 职务	无	
工程管理、经济管理	No. of the second		
湖北汽车工业学院			
0719-8238784	移动电话	13872800957	
1931557404@qq.com			
湖北省十堰市张湾区车城西路167号			
<ol> <li>2019年湖北省优秀调研成果奖二等奖</li> <li>2018年湖北省优秀教学成果奖三等奖</li> <li>2013年湖北发展研究奖三等奖</li> <li>2005年湖北省优秀教学成果奖三等奖</li> </ol>			
无		J. J	
	1973-05 教授 工程管理、经济管理 湖北汽车工业学院 0719-8238784 1931557404@qq. com 湖北省十堰市张湾区车场 1. 2019年湖北省优秀调码 2. 2018年湖北省优秀教学 3. 2013年湖北发展研究类 4. 2005年湖北省优秀教学	1973-05 最后学历 教授 现任党政职务 工程管理、经济管理 湖北汽车工业学院 0719-8238784 移动电话 1931557404@qq. com 湖北省十堰市张湾区车城西路167号 1. 2019年湖北省优秀调研成果奖二等 2. 2018年湖北省优秀教学成果奖三等 3. 2013年湖北发展研究奖三等奖 4. 2005年湖北省优秀教学成果奖三等	

1. 作为团队带头人参与制订和完善工程类硕士人才培养方案;

2. 联系建立企业导师制和校外工程实践基地,指导工程类硕士研究生进行企业实践;

- 3. 作为硕士生导师从事工程类硕士研究生的教育、指导和课程 教学工作;主持校级工程类专业硕士研究生教学研究项目3项;公开 发表工程类专业硕士研究生教育论文3篇;
- 4. 参与教学成果总结与提炼,形成面向汽车产业的"共建学科产教融合工程类硕士研究生培养模式",并进行实践应用推广。

本人签名: 月货消 24日

主要贡献

坚持正确思想引领,正确履行指导职责,严格遵守学术规范, 把关研究生学位论文质量,构建和谐师生关系,先后指导10余名工 2022年教学成果奖 程类专业硕士研究生,均取得了好成绩,2022年获得学校优秀硕士 生导师荣誉称号。

のかった数学成果浆