

苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表 (教师、实验、思政)

填表人(签名): 陆卫忠				手机号码: 13913122575			
单位(部门)	电子与信息工程学院	姓名	陆卫忠	性别	男	出生年月	1964.08
来校时间	2002.01-02	现聘岗位	专任教师	是否破格	否		
现职称及取得时间		副教授/2000.06		现从事专业研究方向及年限		计算机/32 年	
申报系列	教师系列	申报学科	计算机科学与技术	学科分类	工科类一		
申报职称		教授		申报类型		教学为主型	
最高学历/学位及毕业时间		硕士研究生/2007.06		毕业学校		苏州大学	
高校教师资格证书号码		20023200170009872		辅导员培训结业证书取得时间			
任职以来考核优秀年度		2003, 2004, 2007, 2009, 2010, 2013, 2016, 2020, 2022, 2011					
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)		2003 —2017 计算机工程系主任 2012 —至今 苏州科技大学创业导师 2019.9 —至今 计算机 1911 班班主任 2019.9—至今 电子与信息工程学院教学督导					
任现职以来继续教育情况 (学位进修、访学、短期培训、学术交流等)							
起止时间	进修国家、学校或单位			进修内容		备注	
2000.9—2001.7	苏州大学			高校教师进修班			
2007.12— 2007.12	人事部专业技术人员管理司			中国嵌入软件产业发展			
2010.4.15-2010.4.18	清华大学 (教育培训管理处)			计算机课程教学			
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况							
展演名称	举办层次 校内/公开		举办时间		主办单位		
任现职以来校级及以上综合奖励情况 (教学、科研获奖请填写在后页对应栏目内)							
荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间		授奖部门		获奖级别	排名/总人数	审核
2008 年度校优秀教师	2008 年度		苏州科技大学		校级	1/1	
2015 年度交通银行奖教金	2015 年度		苏州科技大学		校级	1/1	
Google 奖教金	2018 年度		Google 中国教育合作部			1/1	

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 2022, ,		
	新增 SCI 论文 2 篇、中文核心期刊 (二类) 1 篇		

单位部门考核推荐

师德考核	优秀		思想政治素质		优秀	
民意测验情况	同意	17	不同意	0	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数		测评结果 (指优良率%)	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优			
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						
单位审核意见						
经初审, 申报人符合申报 教授 职称申报条件。						
审核人签字: 张妮			单位 (部门) 负责人签字 (公章): 胡月华			



学科组投票情况: 同意 _____ 不同意 _____ 弃权 _____

姓 名：陆卫忠 联系方式：13913122575 申报系列：教师系列 申报职称：教授 申报类型：教学为主型 学科分类：工科类一

教学业绩

一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2017-2022 年	算法与程序设计基础	必修课	计算机 17-22, 76 人/年	64	✓
2004-2005 年	C 语言程序设计基础	必修课	计算机 02-04, 76 人/年	64	✓
2002-2022 年	操作系统	必修课	计算机 00-10 级、软件外包 12 级、计算机 17-19、计算机 Z16—Z19 级, 76 人/年	64	✓
2012-2018 年	面向对象技术	必修课	软件外包 11 级-13 级、计算机 14 级-15 级、计算机 17 级、计算机 Z11 级、计算机 Z13 级, 76 人/年	64	✓
2013-2022 年	JAVAAE 开发技术基础	必修课	软件外包 12 级-13 级、嵌入式 14-16 级、计算机 17 级-19 级, 76 人/年	64	✓
2002-2014 年	计算机网络原理	必修课	计算机 00-06, 计算机 10 级, 76 人/年	64	✓
2016-2019 年	移动互联网开发技术	选修课	计算机 Z17 级、计算机 17 级、计算机 Z16 级、计算机 Z15 级、计算机 Z12 级, 76 人/年	48	✓
2017-2018 年	人工智能概论	选修课	计算机 14-17, 30 人/年	32	✓
2008-2014 年	嵌入式系统基础	必修课	计算机 06-08 级, 76 人/年	64	✓
2018-2022 年	互联网思维	公共选修课	全校各专业, 40 人年	16	✓
2004—2022 年	毕业设计		计算机专业, 年均 12 人/年	✓	✓

开课门数：10；其中全日制本科生基础课 2、专业课 8，平均每学年承担本科生教学工作量 600 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 9 名。

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等（续）

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2021. 05	第 45 届国际大学生程序设计竞赛	亚洲区团体铜奖	ICPC 大赛组委会	I 乙	3/3	✓
2016. 09	第七届中国大学生服务外包创新创业大赛	团体二等奖	教育部 商务部	I 乙	1/1	✓
2017. 09	第八届中国大学生服务外包创新创业大赛	团体二等奖	教育部 商务部	I 乙	1/1	✓
2015. 05	第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	全国二等奖	工信部、中国软件行业协会、中国电子学会等	I 乙	1/1	✓
2020. 11	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	全国二等奖	工信部、中国软件行业协会、中国电子学会等	I 乙	1/1	✓
2009. 12	江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）	优秀团队	江苏省教育厅	省级	3/5	✓
2010. 12	江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）	优秀团队	江苏省教育厅	省级	3/5	✓

三、教研教改论文（续）

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
一种基于以太网的计算机网络原理实验方案	高等建筑教育	2007. 03 第 3 期	国家	1	1	✓
应用型本科院校计算机专业课程实训体系探索	牡丹江教育学院学报	2008. 01 第 1 期	省级	1	1	✓

四、教材（字数单位：万字）（续）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核
国家级规划教材	《C++Builder 6 程序设计教程(第二版)》	科学出版社	2011. 06	1/4	38/58	国家级	1	✓
21 世纪高等院校规划教材	《计算机网络原理实验教程》	国防工业出版社	2003. 01	1/3	15/28	国家级	1	✓
21 世纪高等院校规划教材	《C++Builder 6 程序设计教程》	科学出版社	2004. 11	1/4	30/48	国家级	1	✓
其他教材	《网络服务与应用服务器管理》	高等教育出版社	2005. 10	1/3	20/45	省部级	1	✓

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）（续）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核
地方院校电气信息类专业人才工程能力培养的研究与实践(重点)	高等教育教改研究课题	省级重点课题	2013.9-2017.12	江苏省教育厅	主持人	4	✓
移动互联网开发技术课程建设项目	教育部产学合作专业综合改革项目	省部级其他	2014.8-2015.11	教育部	主持人	4	✓
人工智能与数据科学专业实践基地建设	教育部产学合作协同育人项目	省部级其他	2021.6-2023.6	教育部	主持人		✓
江苏省地方高校计算机学院培养服务外包人才试点	江苏省服务外包人才	省级	2011.6-2015.12	江苏省教育厅、商务厅	第 1 完成人	25	?
信息类专业工程实践教育中心	江苏省教育厅	省级	2013.9-2017.12	江苏省教育厅	第 1 完成人	200	资产处

六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）（续）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核
2017 年	江苏省教学成果奖	江苏省教育厅	省部级	二等奖	4/9	✓
2016 年	苏州市教育教学成果奖	苏州市教育局	市厅级	一等奖	2/6	✓
2020 年	苏州科技大学教学成果奖	苏州科技大学	校级	一等奖	4/5	✓

七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名： 陆卫忠 联系方式： 13913122575 申报系列： 教师系列 申报职称： 教授 申报类型： 教学为主型 学科分类： 工科类一

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2021 年	第 45 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区	团体铜奖	ICPC 大赛组委会	I 乙	3/3	✓
2013 年	第四届中国大学生服务外包创新创业大赛	团体三等奖	教育部 商务部	I 乙	1	✓
2008 年	正保教育杯第四届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛	一等奖	教育部信息中心	I 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2015 年	第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2021 年	中国高校计算机大赛 2021 团体程序设计天梯赛	团体三等奖	全国高等学校计算机教育委	I 乙	3/3	✓
2018 年	江苏省大学生程序设计大赛	团体三等奖	江苏省计算机学会	II 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省一等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2016 年	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2012 年	全国软件专业人才设计与创业大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2015 年	第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2016 年	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓
2020 年	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区	省二等奖	工信部等	I 乙	1	✓

三、教研论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	排名	期刊级别	我校署名次序	审核
一种基于 RS232 的计算机网络原理实验方案的设计	安徽建筑工程学院学报(自然科学版)	2004-8	1/3	省级	1	✓
基于“项目驱动”的嵌入式系统实践教学方法的研究	高等学校智能建筑教学与学术研究	2009-07	1/4	省级	1	✓
C 语言程序设计课程教学体系改革的探索	苏州科技学院学报(社会科学版)	2006-11	1/5	省级	1	✓

四、教材

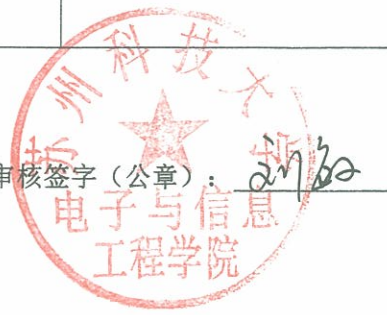
教材名称	出版社	出版日期	排名	本人承担字数/总字数(万)	教材类别	审核
Internet 接入与网络应用	高等教育出版社	2005	1/4	20/34	省部级	✓
可视化编程应用—Visual Basic	高等教育出版社	2002	2/2	16/39	省部级	✓
Visual Basic 学习辅导与上机练习	高等教育出版社	2003	2/2	10/38	省部级	✓
软件工程初步	高等教育出版社	2004	3/3	6/35	省部级	✓

五、专业、课程、教学类项目及教研教改课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	排名	立项/到账经费	审核
江苏省卓越工程师教育培养计划(计算机科学与技术)	江苏省教育厅	省级	2012-2017	第 1 完成人		
基于 OBE 理论的工程领域非计算机专业学位研究生计算机应用能力培养的研究与实践	苏州科技大学	校级	2013-2017	主持人	1	✓
基于 OBE 理论的大学计算机基础分类教学的培养与实践	苏州科技大学	校级	2014-2015	主持人	1.2	✓
应用型本科院校电气信息类专业人才工程能力培养体系的研究与实践	苏州科技大学	校级	2013-2017	主持人	1	✓
计算机科学与技术重点专业建设	苏州科技大学	校级	2013-2017	第 1 完成人	20	✓

六、教学成果获奖

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核
2017 年	苏州科技大学教学成果奖	苏州科技大学	校级	一等奖	4/5	✓
2011 年	苏州科技大学教学成果奖	苏州科技大学	校级	二等奖	3/5	
2007 年	苏州科技大学教学成果奖	苏州科技大学	校级	二等奖	5/5	
2008 年	苏州科技大学多媒体课件竞赛	苏州科技大学	校级	二等奖	1/3	
2007 年	苏州科技大学精品教材	苏州科技大学	校级	二类精品教材	1/1	

单位审核签字（公章）：  教务处审核签字（公章）：  研究生部审核签字（公章）： _____ 科技产业处审核签字（公章）： _____ 人文社科处审核签字（公章）： _____

姓 名： 陆卫忠 联系方式： 13913122575 申报系列： 教师系列 申报职称： 教授 申报类型： 教学为主型 学科分类： 工科类一

科研业绩

一、科研论文（续）

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
基于 GPRS 的水产养殖水质监控系统的设计	仪器仪表学报	2007.01 第 1 期	EI 北图核心 二类	第一	1/4	1/1	✓
基于 LPC213x 的分布式数据采集智能信息终端设计	计算机工程	2007.07 第 7 期	北图核心三 类	第一	1/4	1/1	✓
Predicting RNA secondary structure via adaptive deep recurrent neural networks with energy-based filter	BMC Bioinformatics	2019.11 第 20 期	SCI 三区/二类	第一	1/7	1/1	✓
Use Chou's 5-Step Rule to Predict DNA-Binding Proteins with Evolutionary Information	BioMed Research International	2020.10 第 16 期	SCI 三区/二类	第一	1/7	1/1	✓
基于深度学习的智能花卉养护系统设计	计算机应用与软件	2021.08 第 8 期	北图核心	第一	1/4	1/1	✓
Research on RNA secondary structure predicting via bidirectional recurrent neural net work	BMC Bioinformatics	2021.12 第 12 期	SCI 三区/二类	第一	1/8	1/1	✓
基于深度学习的人体行为检测方法研究综述	计算机工程与科学	2021.12 第 12 期	北图核心	第一	1/6	1/1	✓
Application of DNA-Binding Protein Prediction Based on Graph Convolutional Network and Contact Map	BioMed Research International	2022.01 第 1 期	SCI 三区/二类	第一	1/7	1/2	✓
Identifying Membrane Protein Types Based on Lifelong Learning With Dynamically Scalable Networks	Frontiers in Genetics	2022.03 第 3 期	SCI 三区/二类	第一	1/7	1/2	✓
Research on DNA-Binding Protein Identification Method Based on LSTM-CNN Feature Fusion	Computational and Mathematical Methods in Medicine	2022.06 第 6 期	SCI 四区/三类	第一	1/7	1/2	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
一种自适应序列长度的 RNA 二级结构深度预测方法	小微型计算机系统	2019.8 第 8 期	CSCD 北图核心 二类	通信 作者	3/6	1/1	✓
Ranking near-native candidate protein structures via random forest classification	BMC Bioinformatics	2019.11 第 20 期	SCI 三区/二类	通信 作者	3/7	1/1	✓
基于注意力机制编码器-解码器的手写数学公式识别模型	计算机应用	2022.06 第 6 期	CSCD 北图核心 二类	通信 作者	4/4	1/2	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							
基于 Adam 算法和神经网络的照度计算方法	照明工程学报	2019.04 第 4 期	普刊	第二	2/4	1/1	✓

二、科研著作（字数单位：万字）

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核

三、科研项目（经费单位：万元）（续）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
基于 802.11b 的通用嵌入式控制器的研制	建设部	省部级	2004.9-2007.10	1/4	纵向	24 配套经费	✓
工厂化养殖水质环境自动监控系统	苏州市	市厅级	2002.09-2005.12	1/6	纵向	2 配套经费	✓
基于对抗强化学习的 GPCR 药物虚拟筛选方法研究	国家自然科学基金委	国家级	2021.01-2024.12	2/5	纵向	58	✓
面向多类不相容标注的真值推理与模型获取研究	国家自然科学基金委	国家级	2019.01-2022.12	4/6	纵向	64	✓
基于 DSP 的智能视频监控器的研制	建设部	省部级	2005.6-2007.11	2/10	纵向	2	✓
机房环境设备安全监控软件平台的研制	江苏省教育厅	市厅级	2002.10-2005.10	2/11	纵向	2	✓

四、科研成果奖（续）

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核
基于 GPRS 的水产养殖水质监控系统的设计	优秀学术论文三等奖	苏州市人民政府	市厅	2008	1/1	80%以上
城市管理协同信息化平台建设及应用	科技进步二等奖	苏州市人民政府	市厅	2016	3/6	✓
建筑结构智能监测云平台研究及示范应用	科技进步三等奖	苏州市人民政府	市厅	2017	3/7	✓
建筑结构智能监测云平台研究及示范应用	三等奖	江苏省住建厅	市厅	2017	7/9	✓

五、专利成果（续）

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
用于控制多个照明设备的无接触矩阵开关	中国发明专利	ZL200710191882.4	2011.6.1(已转让)	1/4	✓
灯具控制装置和智能灯具	实用新型专利	ZL201920035973.7	2019.12	1/4	✓
管道泄漏预测方法	中国发明专利	ZL200510094217.9	2009.5.27(已转让)	2/4	✓

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名： 陆卫忠 联系方式： 13913122575 申报系列： 教师系列 申报职称： 教授 申报类型： 教学为主型 学科分类： 工科类一

一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	排名	期刊类别	我校署名次序	审核
μC/OSII 在 MicrochipMCU 上的移植	微计算机信息	2006.8 第 26 期	1/3	北图核心	1	✓
用 SVG 技术实现动态图形输出的嵌入式 Web 服务	微计算机信息	2005.5 第 19 期	1/3	北图核心	1	✓
水质自动监控系统中的软件抗干扰设计	微计算机信息	2005.6 第 22 期	1/4	北图核心	1	✓
基于 GPRS 的分布式销售系统研究	微计算机信息	2006.9 第 33 期	1/3	北图核心	1	✓
基于 E-Web 的工业化养殖水质自动监控系统	微计算机信息	2008.9 第 32 期	1/5	北图核心	1	✓
三维协同控制嵌入式软件构件库研究	苏州科技学院学报(自然科学版)	2013.9 第 3 期	1/5	普刊	1	✓
基于微信公众平台架构的应用系统开发	苏州科技学院学报(自然科学版)	2015.9 第 3 期	1/4	普刊	1	✓
基于深度学习的建筑安全事故预防策略综述	苏州科技大学学报(自然科学版)	2021.3 第 1 期	1/4	普刊	1	✓
基于 MC9S08 的嵌入式 Internet 控制器设计	苏州科技学院学报(工程技术版)	2008.9 第 3 期	1/4	普刊	1	✓
Linux 操作系统的实时化设计	苏州科技学院学报(自然科学版)	2005.3 第 1 期	1/3	普刊	1	✓
Membrane Protein Identification via Multiple Kernel Fuzzy SVM	ICIC 2021	2021	1/6	EI 会议	1	
Research on RNA Secondary Structure Prediction Based on MLP	ICIC 2021	2021	1/7	EI 会议	1	
A Prediction Method of DNA-Binding Proteins Based on Evolutionary Information	ICIC 2019	2019	1/5	EI 会议	1	
Research on RNA Secondary Structure Prediction Based on Decision Tree	ICIC 2019	2019	1/5	EI 会议	1	
CRF TM: A Conditional Random Field Method for Predicting Transmembrane Topology	IScIDE 2015	2015	1/4	EI 会议	1	
Research on Powerline Communication and Design	ICISE 2010	2010	1/3	EI 会议	1	
Design of Wearable Health Monitoring System based on ZigBee Technology	ICECE 2010	2010	1/4	EI 会议	1	
The Design of Water Quality Environment Automatic Monitoring System Based on Wireless Sensor Network Within Industrialized Aquiculture	MACE2011	2011	1/3	EI 会议	1	
Study on Bluetooth Technology and its access to BACnet	MACE2011	2011	1/3	EI 会议	1	

注：期刊类别请填写 SCL、SSCI、EI、CSSCI、北图核心等，并按学校期刊分类办法标注第几类。

三、科研项目（经费单位：万元）

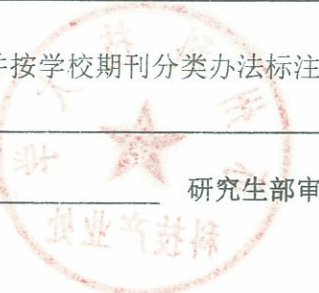
项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账经费	审核
国家火炬计划昆山电路板产业基地发展规划	科技部	省部级	2007.6-2008.12	2/5	纵向	10	✓
智能型液体泄漏检测仪的研制	建设部	省部级	2002.7-2005.10	3/13	纵向	3	✓
基坑支护施工过程的三维模拟仿真系统设计及实现	住建部	省部级	2008.9-20011.6	3/15	纵向	1	✓
基于视觉测量的桥梁变形实时监测系统的研制	住建部	省部级	2009.9-2011.11	3/15	纵向	1	✓
GPCR 跨膜螺旋结构预测的计算方法研究	江苏省科技厅	省部级	2013.7-2016.6	4/13	纵向	10	✓
多源图像联合分解的特征提取方法及其在图像融合中的应用研究	江苏省科技厅	省部级	2015.12-2019.5	4/11	纵向	10	✓
高速智能花样机嵌入式控制系统的研制	苏州市	市厅级	2009.7-2011.3	4/10	纵向	15	✓
柔性电路板产线集成控制系统的研制	苏州创峰光电技术有限公司	其他	2016.06-2017.08	2/4	其他	26	✓
图控软件开发服务	苏州创峰光电技术有限公司	其他	2020.10-2021.10	1/4	其他	7.4	✓

四、科研成果获奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核
三维协同控制嵌入式软件构件库研究	学报优秀论文	苏州科技大学	校级	2014	1/5	✓
基于 MC9S08 的嵌入式 Internet 控制器设计	学报优秀论文	苏州科技大学	校级	2008 年	1/4	✓
基于智能计算的靶向药物大规模筛选方法研究	二等奖	苏州市人工智能学会	市级	2020 年	4/8	✓

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种基于多维性的相机标定误差补偿方法	中国发明专利	ZL201310140445.5	2016.2.10	3/5	✓
高速智能花样机多维动态协同运动控制方法	中国发明专利	ZL201210558936.7	2015.7.29	4/4	✓
水平 Desmear 线图控系统(多国语言)	软件著作权	2019SR1275613	2019.12.04	1/4	✓
水平 DSM+PTH 处理机图控系统	软件著作权	2019SR1016442	2019.10.08	1/4	✓
水平 Desmear PTH 流程机图控系统	软件著作权	2018SR914151	2018.11.15	1/4	✓
F-67PNL 化学清洗线图控系统	软件著作权	2018SR981827	2018.12.06	1/4	✓
快速分拣系统——PDA 手持设备子系统	软件著作权	2017SR503490	2017.9.11	1/4	✓
快速分拣系统——扫描工作台及后台管理子系统	软件著作权	2017SR511348	2017.9.13	1/4	✓
基于微信的活动管理系统	软件著作权	2014SR136878	2014.9.11	1/5	✓
电子商务数据挖掘与分析系统	软件著作权	2017SR515125	2017.9.14	1/5	✓

单位审核签字（公章）：  教务处审核签字（公章）：  研究生部审核签字（公章）： _____ 科技产业处审核签字（公章）：  人文社科处审核签字（公章）： _____