

杭州电子科技大学引进人才聘期考核表

姓名	李 平	学院	计算机学院	学科	计算机科学
职称及时 间	副教授 2016.12	聘期	2014.5.4--2019.5.3	人才类别	引进博士
聘期工 作简述 (不超 过 300 字)	<p>教学方面：承担机器视觉、多媒体技术、创新实践、C 语言程序设计等多门本科主干和基础课程以及全英文课程；主持教育部高教司产学合作项目 1 项；发表教学类国际会议论文 1 篇和核心期刊 1 篇；指导研究生 6 名、本科生多名；获得校教学技能竞赛一等奖、本科毕业优秀指导教师、校优秀班主任等荣誉；学评教名列前茅。</p> <p>科研方面：在国家级和省部级项目、高水平论文和发明专利方面均取得优异成绩。</p> <p>(1) 主持国家级科研项目 2 项，参与国家级项目 3 项；</p> <p>(2) 主持省部级科研项目 4 项，参与省部级项目 1 项；</p> <p>(3) 发表 15 篇高水平论文，其中 CCF-A 类论文 3 篇（一作 1 篇）、SCI 一区 TOP 期刊 8 篇（一作 2 篇）、二区 3 篇（一作 2 篇通讯 1 篇），一作三区 1 篇；</p> <p>(4) 第一发明人授权国家发明专利 5 项，另公开受理 5 项；</p> <p>(5) 获 2019 年中国产学研合作创新成果奖一等奖（省部级科研奖）；</p> <p>曾担任图像所工会小组长一年、15 级/17 级班主任、13/16/17 级本科创新实践导师；先后指导本科毕设 21 名；担任 AI 顶会 AAAI18 高级程序委员会委员、AAA15/19/20、IJCAI17/18/19/20 程序委员会委员，NIPS16/17/18/19、ICML19、UAI19 及 SCI 期刊 TIP、TNNLS、TCYB、INS 审稿专家，科技部和国家自然科学基金通讯评审专家。</p> <p>注：依据聘用合同任务“在 5 年内晋升副高专业技术职务或完成以下任务：(1) 主持省部级以上项目 1 项；(2) 发表 SCI 收录论文或 CCFB 类及以上论文 5 篇；(3) 授权发明专利 2 项。”</p> <p>完成情况：2016 年已晋升副高同时超额完成约定任务，且年度考核 3 次优秀。</p>				
教学工作 情况	完成 教学 工作 情况	承担教学工作总学时数 <u>1076</u> 年平均学时数 <u>214.4</u> （五年平均） 2017-2018-1/-2 学期学评教前 1% 2018-2019-1/-2 学期学评教前 1% 2019-2020-1 学期学评教约前 1% 2016-2017 学年出国免考核	教 学 业 绩 考 核	2014-2015 学年 2015-2016 学年 2016-2017 学年 2017-2018 学年 2018-2019 学年	B A / B A
	其他 教学 业绩	（教学项目、教改论文、教学成果奖、指导学生竞赛、指导研究生等） <u>教学项目：</u> 机器学习方向的创新实践课程教学探索. 教育部高教司产学合作协同育人项目（2018 年第二批）。 2019.2-2020.1. 1/4. 主持 <u>教改论文：</u> [1] Teaching paradigm exploration of Innovation & Practice course in computer science. Proceedings of The 3rd International Conference on Teaching and Computational Science (ICTCS), 2015, 1/2. （教学国际会议论文） [2] 基于 MOOC 群体行为挖掘的翻转课堂教学探索.杭州电子科技大学学报（社会科学版），12(2), 2016, 1/1. （核心期刊教学论文） <u>指导研究生：</u> 担任硕士生导师指导研究生 6 名（含联合 2 名）。			

	项目名称	类别	实到经费	起讫时间	本人排序
承担科研项目	视频事件驱动的深度学习与多模态时空注意融合	国家自然科学基金面上项目	75.6 万	2019.01-2022.12 国家级	1/8 主持
	多源视觉场景下基于深度多特征数据表示的视频事件检测	国家自然科学基金青年项目	25.2 万	2016.01-2018.12 国家级	1/9 主持
	图像数据驱动的三维模型集标注技术研究	国家自然科学基金青年项目	24.0 万	2017.1-2019.12 国家级	2/9
	任务无关脑纹识别的若干关键技术研究	国家自然科学基金面上项目	72.0 万	2017.1-2020.12 国家级	3/10
	基于低秩模型的联合特征学习与识别算法研究	国家自然科学基金青年项目	23.65 万	2017.1-2019.12 国家级	3/7
	面向视觉事件理解的卷积序列记忆和注意机制研究	浙江省自然科学基金一般项目	10.0 万	2018.1-2020.12 省部级	1/6 主持
	基于约束低秩学习的鲁棒数据表示研究	浙江省自然科学基金青年项目	5.0 万	2015.1-2017.12 省部级	1/7 主持
	面向海量异质图像的结构化视觉质量评价研究	浙江省自然科学基金青年项目	5.0 万	2016.1-2018.12 省部级	3/7
	基于卷积序列学习的视频事件检测	国家重点实验室开放基金	3.0 万	2018.1-2018.12 省部级	1/6 主持
	基于时空深度网络的短视频事件检测	国家重点实验室开放基金	1.5 万	2017.6-2019.5 省部级	1/1 主持
发表论文著作	论文著作名称		刊物名称及出版时间 (SCI 等检索收录请注明)		本人排序
	Unsupervised video summarization with cycle-consistent Adversarial LSTM networks		IEEE Transactions on Multimedia, 2019, SCI 一区		3/4
	Flickr image community analytics by deep noise-refined matrix factorization		IEEE Transactions on Multimedia, 2019, SCI 一区		3/6
	Learning latent stable patterns for image understanding with weak and noisy labels		IEEE Transactions on Cybernetics, 2019, SCI 一区		5/7
	Online robust low-rank tensor modeling for streaming data analysis (TOP 期刊)		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2019, SCI 一区		1/6
	Cycle-SUM: Cycle-consistent adversarial LSTM networks for unsupervised video summarization		AAAI (人工智能顶级会议) 2019, CCF-A		3/5
	Scene categorization using deeply-learned gaze shifting kernel (TOP 期刊)		IEEE Transactions on Cybernetics, 2019, SCI 一区		6/7
	Perceptually aware image retargeting for mobile device		IEEE Transactions on Image Processing, 2018, CCF-A		4/5
	Engineering deep representations for modeling aesthetic perception (TOP 期刊)		IEEE Transactions on Cybernetics, 2018, SCI 一区		4/5
	Camera-assisted video saliency prediction and its applications (TOP 期刊)		IEEE Transactions on Cybernetics, 2018, SCI 一区		5/7

	Online robust low-rank tensor learning	IJCAI (人工智能顶级会议) 2017, CCF-A	1/6
	Constrained low-rank learning using least squares based regularization (TOP 期刊)	IEEE Transactions on Cybernetics, 2017, SCI 一区	1/6
	Towards robust subspace recovery via sparsity-constrained latent low-rank representation	Journal of Visual Communication and Image Representation, 2016, SCI 三区	1/4
	Sparse fixed-rank representation for robust visual analysis	Signal Processing, 2015, SCI 二区	1/6
	Manifold optimal experimental design via dependence maximization for active learning	Neurocomputing, 2014, SCI 二区	1/4
	Hypergraph canonical correlation analysis for multi-label classification (通讯作者)	Signal Processing, 2014, SCI 二区	2/3
其他工作	(科研成果奖、人才工程或荣誉等) • 2015 届本科毕业设计(论文)优秀指导教师 • 2016 年第九届校青年教师教学技能竞赛一等奖 • 2017-2018 学年校优秀班主任 • 2019 年指导本科生获批国家级大创项目 2 项和浙江省新苗计划项目 1 项 • 2019 年中国产学研合作创新成果奖一等奖(排序第 5)		
本人承诺上述材料真实可靠。		签 字:	年 月 日
已审核, 材料无误。		审核人:	年 月 日
所在学院考核意见	(优秀或不合格须详细注明理由) 全面完成聘期目标任务, 且额外获得标志性成果多项(1.主持获得国家自然科学基金面上项目 1 项; 2. 高水平论文一作 6 篇<含 CCF-A 学科顶会 1 篇、TOP 权威期刊 2 篇>; 3.第一发明人授权发明专利 5 项; 4.教学业绩 2A2B、教学技能竞赛一等奖; 5.指导获批国家级大创项目 2 项), 聘期考核优秀。 <div style="text-align: right;">负责人(签章) 年 月 日</div>		
学校意见	<div style="text-align: right;">负责人(签章) 年 月 日</div>		
备注			