

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

考生姓名：戚博			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	华中科技大学	姓名 1	胡飞
本科学历验证码	750032469760	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号	1712395857	职称 1	教授
硕士学校名称	华中科技大学	姓名 2	胡飞
硕士学籍验证码	793105459918	单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	1712395891	职称 2	教授
英语水平	CET6 476	备注	
<p><b>学术成果及链接：</b></p> <p>[1] Qi B, Lang L, Cheng Y, et al. Passive millimeter-wave scene imaging simulation based on fast ray-tracing[C]. Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2016 IEEE International. IEEE, 2016: 2642-2645. 链接: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7729682/">http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7729682/</a></p> <p>[2] Cheng Y, Qi B, Liu S, et al. Polarization ratio property and material classification method in passive millimeter wave polarimetric imaging[C]. SPIE Security+ Defense. International Society for Optics and Photonics, 2016: 99930K-99930K-6. 链接: <a href="http://spie.org/Publications/Proceedings/Paper/10.1117/12.2239946">http://spie.org/Publications/Proceedings/Paper/10.1117/12.2239946</a></p> <p>[3] 胡飞, 赵欣, 戚博, 程亚运, 等. 海面目标与环境的被动毫米波辐射图像模拟[J]. PGC 精确制导与控制 (已收录) 链接: 该期刊为航天三院内部期刊, 暂无法从网上获取链接。</p> <p>[4] Cheng Y, Hu F, Gui L, Su J, Qi B, et al. Linear polarization property and fusion method for target recognition in passive millimeter-wave polarimetric imaging[J]. Electronics Letters, 2016, 52(14): 1221-1223. 链接: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7500205/?arnumber=7500205">http://ieeexplore.ieee.org/document/7500205/?arnumber=7500205</a></p> <p>[5] 胡飞, 郎量, 贺锋, 程亚运, 戚博, 等. 一种基于快速射线追踪的毫米波辐射亮温计算方法. 中华人民共和国专利, 201610389758.8 (已提交)</p>			
资格审查分数		78.33	
是否资格审查通过		通过	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

考生姓名：刘亚辉			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	武汉大学	姓名 1	姚剑
本科学历验证码	309173558836	单位 1	武汉大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	武汉大学	姓名 2	刘文予
硕士学籍验证码	663919100532	单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号		职称 2	教授
英语水平	CET-6: 453	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>1. Yahui Liu, Jian Yao, Kang Liu, Xiaohu Lu and Menghan Xia. Optimal Image Stitching for Concrete Bridge Bottom Surfaces Aided by 3D Structure Lines, ISPRS, 2016. URL: <a href="http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/BridgeImageStitching-ISPRSArchives2016.pdf">http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/BridgeImageStitching-ISPRSArchives2016.pdf</a> EI 收录</p> <p>2. Yahui Liu, Jian Yao, Li Li, Xiaohu Lu and Jing Han. Learning to Refine Object Contours with a Top-Down Fully Convolutional Encoder-Decoder Network, arXiv, 2017. URL: <a href="https://arxiv.org/pdf/1705.04456.pdf">https://arxiv.org/pdf/1705.04456.pdf</a> 非 SCI 收录</p> <p>3. Yahui Liu, Jian Yao, Xiaohu Lu, Menghan Xia, Xingbo Wang and Yuan Liu. RoadNet: Learning to Comprehensively Analyze Road Networks in Complex Urban Scenes from High Resolution Remote Sensing Images. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI 在审, Major Revision.</p> <p>4. Li Li, Jian Yao, Yahui Liu, Wei Yuan, Shuzhu Shi and Shenggu Yuan. Optimal Seamline Detection for Orthoimage Mosaicking by Combining Deep Convolutional Neural Network and Graph Cuts. Remote Sensing, 2017. URL: <a href="http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2017/DeepSeamline-RS2017.pdf">http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2017/DeepSeamline-RS2017.pdf</a> SCI 收录</p> <p>5. Kai Li, Jian Yao, Li Li and Yahui Liu. 3D Line Segment Reconstruction in Structured Scenes via Coplanar Line Segment Clustering. ACCV, URL: <a href="http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/3DLineSegmentReconstruction-ACCV2016.pdf">http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/3DLineSegmentReconstruction-ACCV2016.pdf</a> EI 收录</p> <p>6. Xiaohu Lu, Jian Yao, Li Li, Yahui Liu and Wei Zhang. Edge Chain Detection by Applying Helmholtz Principle on Gradient Magnitude Map. ICPR. 2016. URL: <a href="http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/EdgeChainDetection-ICPR2016.pdf">http://cvrs.whu.edu.cn/publications/2016/EdgeChainDetection-ICPR2016.pdf</a> EI 收录</p> <p>7. 姚剑, 谢仁平, 万智, 刘亚辉, 刘康. 视觉只能采集系统. 授权专利. URL: <a href="http://cvrs.whu.edu.cn/patents/AuthorizedPatent-ZL201520299931.6.png">http://cvrs.whu.edu.cn/patents/AuthorizedPatent-ZL201520299931.6.png</a></p>			
资格审查分数		77.5	
是否资格审查通过		是	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

<b>考生姓名：肖程望</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	西北工业大学	姓名 1	李青侠
本科学历验证码	539192616190	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	武汉邮电科学研究院	姓名 2	卢军
硕士学籍验证码	309501270734	单位 2	武汉邮电科学研究院
硕士学位认证编号	1712356237	职称 2	教授级高工
英语水平	托福 105	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>[1] Chengwang Xiao, Jun Lu. WPA / WPA2_PSK Password High Speed Violence Crack Based on Computer Security. Optimization methods and software. (SCI 已录用)</p> <p>[2] Chengwang Xiao, Jun Lu. Research on node localization algorithm based on non-ranging linear wireless sensor network[J]. Journal of Digital Information Management, 2017, 2120-2124. (EI 期刊已发表) (<a href="https://www.engineeringvillage.com/share/document.url?mid=cpx_M5252006a15de26bbea8M49e010178163176&amp;data base=cpx&amp;view=abstract">https://www.engineeringvillage.com/share/document.url?mid=cpx_M5252006a15de26bbea8M49e010178163176&amp;data base=cpx&amp;view=abstract</a>, )</p> <p>[3] 肖程望, 卢军, 余力耕. 分类算法在手机取证中的应用[J]. 电子设计工程, 2017, 25(22):49-53. (已发表)</p> <p>[4] 肖程望, 卢军, 余力耕, 张弛. 适用于手机取证数据的权重计算方法[J]. 计算机系统应用, 2017, 26(09):200-204. (已发表)</p> <p>[5] 肖程望, 卢军, 余力耕. 针对安卓手机提权漏洞的新型防范模型设计与验证[J/OL]. 计算机与现代化, 2017(09):56-60+119[2018-01-04]. (已发表) <a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/36.1137.TP.20170926.1133.022.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/36.1137.TP.20170926.1133.022.html</a>.</p> <p>[6] 余子敬, 肖程望, 吴健学. 基于改进的PID 算法的光模块设计和实现. 计算技术与自动化 (已录用)</p> <p>[7] 潘兴宇, 印钊, 肖程望. 异构存储整合的研究和验证. 电子设计工程 (已录用)</p> <p>[8] 杨文龙, 肖程望. 基于改进 BP 神经网络的协同过滤推荐算法研究. 计算机与数字工程 (已录用)</p>			
资格审查分数	77.17		
是否资格审查通过	是		

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

<b>考生姓名：方聪</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	华中科技大学	姓名 1	李开成
本科学历验证码	5292 9176 9950	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	华中科技大学	姓名 2	白翔
硕士学籍验证码		单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	1712421883	职称 2	教授
英语水平	CET6 61.5	备注	
<b>学术成果及链接：</b> 一、发表论文 6 篇，其中 3 篇 EI 收入，2 篇中文核心，1 篇会议： [1]方聪, 邹军, 刘冰, 曹碧华. 快速上浮脱险加压控制策略研究及实现[J]. 机械科学与技术, 2016, 35(11): 1691-1697. 中文核心 <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;filename=JXKX201611009&amp;v=MDAwNDFyQ1VSTETmWnVabkZ5M25WTDNBThpYQWRyRzRlOWZ0cm85RmJZUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUY=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;filename=JXKX201611009&amp;v=MDAwNDFyQ1VSTETmWnVabkZ5M25WTDNBThpYQWRyRzRlOWZ0cm85RmJZUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUY=</a> [2]胡为兵, 李开成, 方聪. 综合电能质量监控系统的研制[J]. 仪器仪表学报, 2008(08): 1725-1730. EI 收录 <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=YQXB200808031&amp;v=MTAxNjB1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTETmWnVabkZ5M25WNzNKUER6VGJMRzRlOG5NcDQ5R1pZUjg=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=YQXB200808031&amp;v=MTAxNjB1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTETmWnVabkZ5M25WNzNKUER6VGJMRzRlOG5NcDQ5R1pZUjg=</a> [3]胡为兵, 李开成, 张明, 方聪. 基于模极大值小波域和 TLS-ESPRIT 的振荡瞬态识别方法[J]. 电网技术, 2008(21): 47-51+74. EI 收录 <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DWJS200821015&amp;v=MjE1MjdmWnVabkZ5M25WYi9MSVRyQmZiRzRlOG5Pcm85RV1ZUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTES=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DWJS200821015&amp;v=MjE1MjdmWnVabkZ5M25WYi9MSVRyQmZiRzRlOG5Pcm85RV1ZUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTES=</a> [4]胡为兵, 李开成, 张明, 方聪, 赵武智. 基于小波变换和分形理论的电能质量扰动监控系统[J]. 电网技术, 2008(12): 51-55. EI 收录 <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DWJS200812013&amp;v=MDM5MzExVDNzVHJXTTFGckNVUkxLZlplWm5GeTNuV3J2TU1UckJmYkc0SHRUtTnJZOUVaNF14ZVgxTHV4WVM3RGg=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DWJS200812013&amp;v=MDM5MzExVDNzVHJXTTFGckNVUkxLZlplWm5GeTNuV3J2TU1UckJmYkc0SHRUtTnJZOUVaNF14ZVgxTHV4WVM3RGg=</a> [5]胡为兵, 李开成, 张明, 方聪. 具有扰动触发功能的电能质量监测仪的研制[J]. 电测与仪表, 2008(07): 4-8. 中文核心 <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DCYQ200807003&amp;v=MDk5ODB1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTETmWnVabkZ5M25WYnZLSVM3U2Y3RzRlOG5NcUk5R1o0Ujg=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFD2008&amp;filename=DCYQ200807003&amp;v=MDk5ODB1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclDNMUYzQ1VSTETmWnVabkZ5M25WYnZLSVM3U2Y3RzRlOG5NcUk5R1o0Ujg=</a> [6]胡为兵, 李开成, 方聪, 张明. 基于小波变换的综合电能质量测试平台研究[A]. 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会. 第四届电能质量(国际)研讨会论文集[C]. 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会., 2008: 6. <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=IPFD&amp;dbname=IPFDLAST2015&amp;filename=DYDL200804002013&amp;v=MjU4Nzd4Tkt1aGRobmo50FRuanFxeGRFZU1PVUtyaWZadTV2Rnluc1U3ck5JRnNSSVRUUF1yRzRlOG5NcTQ5R1p1c09E=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=IPFD&amp;dbname=IPFDLAST2015&amp;filename=DYDL200804002013&amp;v=MjU4Nzd4Tkt1aGRobmo50FRuanFxeGRFZU1PVUtyaWZadTV2Rnluc1U3ck5JRnNSSVRUUF1yRzRlOG5NcTQ5R1p1c09E=</a>			
二、专利 受理发明专利 1 项 CN201410425746.7, 一种液位连续测量装置及其应用, 第一发明人 <a href="http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtm">http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtm</a>			

1

授权发明专利 3 项

CN20141042444. 8, 一种脱险服测试装置, 第三发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201410425081. X, 一种上浮脱险等比例模拟装置及其自动水加压控制方法, 第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201510372268. 2, 一种通过无极调速恒张力控制导缆的绞车液压系统, 第六发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

授权实用新型专利 5 项

CN201120241800. 4, 一种内法兰连接分体式矿井救生舱, 第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201420171087. 4, 潜水作业热水机, 第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201420485753. 1, 一种载人压力容器快开盖装置, 第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201420459472. 9, 一种水下耐压照明灯罩, 第四发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

CN201120242334. 1, 一种可移动矿井救生舱体, 第六发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showViewList-jumpToView.shtml>

资格审查分数

75

是否资格审查通过

是

**电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表**

<b>考生姓名：贺威</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	江汉大学	姓名 1	徐杜
本科学历验证码	999246996028	单位 1	广东工业大学
本科学位认证编号	1107242015000927	职称 1	教授
硕士学校名称	广东工业大学/法国南特大学	姓名 2	蒋洪波
硕士学籍验证码	408236314962	单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号		职称 2	教授
英语水平	CET6: 431	备注	硕士阶段为双硕士学位
<p>学术成果及链接：                      2017 年期间以第一作者发表两篇学术论文：                      [1]第一作者： He, Wei, Sebastien Pillement, Du Xu. 标题： FTUC: A Flooding Tree Uneven Clustering Protocol for a Wireless Sensor Network. 刊物： Sensors 17.12 (2017)： 2706. （见刊/online)链接：  <a href="http://www.mdpi.com/1424-8220/17/12/2706">http://www.mdpi.com/1424-8220/17/12/2706</a>                      （SCI 3 区，影响因子： 2.964）                      [2]第一作者： 贺威， 徐杜 标题： 改进的非均匀分簇无线传感器网络路由算法 刊物： 计算机工程与应用 （见刊/online）                      链接：  <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=JSGG201724022&amp;uid=WEEvREcwSlJHSldRa1Fhb09jSnZpSU1QL0EzZ0QwQ0hJbTFiVFB4WUtAND0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MtQzMTdXTTFGckNVUkxLZlplWm5GeURoVXIzTEEx6N01hYkc0SDlit3E00Uhab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=JSGG201724022&amp;uid=WEEvREcwSlJHSldRa1Fhb09jSnZpSU1QL0EzZ0QwQ0hJbTFiVFB4WUtAND0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MtQzMTdXTTFGckNVUkxLZlplWm5GeURoVXIzTEEx6N01hYkc0SDlit3E00Uhab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI=</a></p>			
资格审查分数		67.67	
是否资格审查通过		是	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

<b>考生姓名：张泽宇</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	武汉工程大学	姓名 1	江涛
本科学历验证码	155870278940	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号	1712382725	职称 1	教授
硕士学校名称	武汉理工大学	姓名 2	李文锋
硕士学籍验证码	029259460144	单位 2	武汉理工大学
硕士学位认证编号	1712382731	职称 2	教授
英语水平	IELTS 7.0	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>1. Zeyu Zhang, Amjad Mehmood, Lei Shu, Zhiqiang Huo, Yu Zhang, Mithun Mukherjee, A Survey on Fault Diagnosis in Wireless Sensor Networks [J], IEEE Access, Accepted, Oct. 2017 (SCI, JCR 一区, 影响因子 3.244)</p> <p>2. 张泽宇, 郑方焱, 喻恒, 王隆进, 弧面凸轮廓面的新型通用算法[J], 机械传动, 2013.10 (中文核心, 影响因子 0.622)</p> <p><a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDHIS2&amp;filename=JXCD201310014&amp;uid=WEEvREcwSl1JHSlDRa1FhcEEORVZxZnV6TGhZRWFbZnB5M1kyektUMXh1RTO=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDAwMDhIOUx0cjQ5RV1JUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYq1VSTEtMwNvabkZ5dm5VTDdNTHpYSWFyRzQ=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDHIS2&amp;filename=JXCD201310014&amp;uid=WEEvREcwSl1JHSlDRa1FhcEEORVZxZnV6TGhZRWFbZnB5M1kyektUMXh1RTO=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDAwMDhIOUx0cjQ5RV1JUjh1WDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYq1VSTEtMwNvabkZ5dm5VTDdNTHpYSWFyRzQ=</a></p> <p>3. Zeyu Zhang, Lei Shu, Chunsheng Zhu, Mithun Mukherjee, Yu Zhang, A short review on sleep scheduling mechanism in Wireless Sensor Networks [C], 13th EAI International Conference on Heterogeneous Networking for Quality, Reliability, Security and Robustness, Dalian, People's Republic of China, December, 2017. (EI 检索)</p> <p>4. Wei Fang, Zeyu Zhang, Zhangbin Zhou, Lei Shu, Mithun Mukherjee, Energy-Utilization Aware Sleep Scheduling in Green WSNs for Sustainable Throughput [C], 43rd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON2017), Beijing, Oct.2017 (EI 检索)</p> <p>Zeyu Zhang, Lei Shu, Amjad Mehmood, Li Yan, Yu Zhang, A Short Survey on Fault Diagnosis in Wireless Sensor Networks [C], 9th EAI International Wireless Internet Conference, 2016. (EI 检索)</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72998-5_3">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72998-5_3</a></p>			
资格审查分数	64		
是否资格审查通过	是		

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

<b>考生姓名：吴科君</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	上海大学	姓名 1	蔡成涛
本科学历验证码	109994240882	单位 1	哈尔滨工程大学
本科学位认证编号		职称 1	副教授
硕士学校名称	哈尔滨工程大学	姓名 2	杨铀
硕士学籍验证码	102686667912	单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号		职称 2	副教授
英语水平	CET6, 439	备注	
<p><b>学术成果及链接：</b></p> <p>已录用论文 3 篇；在审论文 1 篇；正式授权发明专利 1 项；比赛证书一项。</p> <p>录用论文：                      [1]蔡成涛,吴科君. 基于改进 YOLO 的全景目标实时检测[J], 计算机工程与设计. <a href="http://www.china-ced.com/">http://www.china-ced.com/</a>, (中文核心期刊, 二作, 导师一作, 2018 年 10 月见刊)                      [2]蔡成涛,吴科君. 基于优化 YOLO 方法的跑道目标检测[J], 指挥信息系统与技术. <a href="http://zhxxxytjjs.xueshu.com/">http://zhxxxytjjs.xueshu.com/</a> (二作导师一作, 2018 年 1 月 3 号录用, 已提供录用通知)                      [3]YuLong Qiao, Qiufei Liu, Kejun Wu. Dynamic Texture Segmentation using Spectral Clustering Based on CHMMs. ACIIDS 2018. <a href="https://aciids.pwr.edu.pl/2018/">https://aciids.pwr.edu.pl/2018/</a> (EI 会议, 录用, 三作, 已提供录用通知)</p> <p>在审论文：                      Chengtao Cai, Kejun Wu , Rapid detection of airport targets based on deep learning, Int. J. Innovative Computing and Applications (Submission code: IJICA-199908, 二作, 导师一作)</p> <p>国家发明专利：                      周欢欢,吴科君,刘树林,等. 一种自适应智能调整保健睡枕[P]. 上海: CN105476361A , 2016-04-13. (第二发明人, 已于 2017 年 8 月 11 号正式授权)  <a href="http://cpquery.sipo.gov.cn/txnPatentInfoList.do?inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1515385869419">http://cpquery.sipo.gov.cn/txnPatentInfoList.do?inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1515385869419</a></p> <p>校级比赛：                      “适用于动态浮标基座的全向视觉监视系统”，哈尔滨工程大学五四杯科创大赛，三等奖。校内新闻链接  <a href="http://qihang.hrbeu.edu.cn/2016/1118/c959a92203/page.htm">http://qihang.hrbeu.edu.cn/2016/1118/c959a92203/page.htm</a></p>			
资格审查分数		62.67	
是否资格审查通过		是	



## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

考生姓名：郑浩			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	中南民族大学	姓名 1	刘应状
本科学历验证码		单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号	1712415263	职称 1	教授
硕士学校名称	华中科技大学	姓名 2	华中科技大学
硕士学籍验证码		单位 2	吴伟民
硕士学位认证编号	1712415306	职称 2	副教授
英语水平	CET6: 519	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p style="padding-left: 20px;">全国大学生电子设计大赛湖北赛区一等奖； 国家奖学金、校三好学生和中南民族大学大学生创新标兵称号。</p>			
资格审查分数		59.67	
是否资格审查通过		是	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

<b>考生姓名：王坤</b>			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	昆明理工大学	姓名 1	刘文予
本科学历验证码	101441525046	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号	1712392635	职称 1	教授
硕士学校名称	华中科技大学	姓名 2	张朴
硕士学历验证码	059906353791	单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	1712392654	职称 2	副教授
英语水平	CET-6 480	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>[1] 张朴（导师），王坤，刘文中等. 一种基于磁纳米磁化强度-温度曲线的快速测温方法, 中国发明专利, 公开号:CN106556466A. (<a href="http://d.g.wanfangdata.com.cn/Patent_CN201611032946.1.aspx">http://d.g.wanfangdata.com.cn/Patent_CN201611032946.1.aspx</a>)(公开:是)(SCI: 否)</p> <p>[2] 王彬,翁政魁,王坤等. 基于 Lucas-Kanada 光流法的人眼特征点实时跟踪方法[J]. 计算机工程, 2015, 41(7):244-249. (<a href="http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgc201507047.aspx">http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgc201507047.aspx</a>) (录用: 是)(SCI: 否)</p> <p>[3] 翁政魁, 王彬, 王坤等. 一种基于预测的实时人脸特征点定位跟踪算法[J]. 计算机工程与应用, 2015, 51(12):198-202. (<a href="http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgcyyy201512037.aspx">http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgcyyy201512037.aspx</a>) (录用: 是)(SCI: 否)</p>			
资格审查分数		58.33	
是否资格审查通过		是	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

考生姓名：程亚军			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	重庆邮电大学	姓名 1	彭 薇
本科学历验证码	206575620254	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号		职称 1	教 授（博导）
硕士学校名称	重庆邮电大学	姓名 2	严 冬
硕士学籍验证码	898360737543	单位 2	重庆邮电大学
硕士学位认证编号		职称 2	教 授（硕导）
英语水平	CET-6： 470 分	备注	
<b>学术成果及链接：</b> 1、 Yajun Cheng, Dong Yan, Ping Wang, Niexin Xiang, Siwei Li. Dual-band rectangular ring printed antenna for WLAN applications. (中国自动化大会录用，尚未 SCI 收录) 2、 严冬，程亚军，汪朋，等. 基于结构合成法的微型化双频 WLAN 印刷天线设计[J]. 仪器仪表学报, 2016, 37(6):1421-1432. (IE 检索) <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;filename=YQXB201606028&amp;uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcEEORVZxZnV6TGgxV25sQWVHMdRzZWdWdVfKZz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDk4NzRxVHJXTTFGckNVUkxLZlpl1Wm5GeURoVnJ6TFBEelRiTecOSD1mTXFZOuhiSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDM=">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;filename=YQXB201606028&amp;uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcEEORVZxZnV6TGgxV25sQWVHMdRzZWdWdVfKZz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDk4NzRxVHJXTTFGckNVUkxLZlpl1Wm5GeURoVnJ6TFBEelRiTecOSD1mTXFZOuhiSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDM=</a> 3、 Dong Yan , Ansha Hu, Yajun Cheng ,Ping Wang, Siwei Li. Multi band Hybrid Mobile Phone Antenna Based on Electromagnetic Coupling (中国过程控制会议录用，国际会议，尚未 SCI 收录) <a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=IPFD&amp;dbname=IPFDLAST2017&amp;filename=GCKZ201707001073&amp;uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcEEORVZxZnV6TGgxV25sQWVHMdRzZWdWdVfKZz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDMxMDVuanFxeGRFZU1PVUtyaWZadTV2Rnluc1VMN0pKVjBSSWk3QWRMRzRIOWJNcUk5R1plc01EeE5LdWhkaG5q0ThU">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=IPFD&amp;dbname=IPFDLAST2017&amp;filename=GCKZ201707001073&amp;uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcEEORVZxZnV6TGgxV25sQWVHMdRzZWdWdVfKZz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&amp;v=MDMxMDVuanFxeGRFZU1PVUtyaWZadTV2Rnluc1VMN0pKVjBSSWk3QWRMRzRIOWJNcUk5R1plc01EeE5LdWhkaG5q0ThU</a> 4、 Dong Yan, Niexin Xiang Ping Wang, Yajun Cheng. A Dual-Band Planar Monopole Antenna for WLAN and Wi-Fi Applications . (中国自动化大会录用，尚未 SCI 收录) 5、 严冬，程亚军，王平，汪朋. 板载 PCB 倒 F 天线的 2.4GHz 射频通信模块[P]. 重庆：CN105514587A, 2016-04-20. (发明专利)			
资格审查分数		56.67	
是否资格审查通过		是	

## 电信学院 2018 年申请考核制博士资格审核表

考生姓名：肖壹文			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	华中科技大学	姓名 1	田岩
本科学历验证码	891557004025	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号	无	职称 1	教授
硕士学校名称	武汉邮电科学研究院	姓名 2	吴军
硕士学籍验证码	967727665323	单位 2	烽火通信科技股份有限公司
硕士学位认证编号	1712432114	职称 2	高级工程师
英语水平	CET6: 462	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p style="padding-left: 20px;">肖壹文,吴军. 海底信息网关键技术分析[J]. 电子设计工程, 2017.(已录用, 2018 年 7 月排刊)</p>			
资格审查分数		54.83	
是否资格审查通过		是	