

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——物数所

排名	报名号	姓名	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人	
1	1048795130	王崇武	生物医学工程	医学成像技术与应用	中国科学院大学	分析化学	华中师范大学	化学-生物学交叉培养班	周欣/中国科学院武汉物理与数学研究所 研究员	叶朝辉/中国科学院武汉物理与数学研究所 研究员	无		623	537	应届	81.6	同意	戴宁艳	
2	1048795420	袁晨露	生物医学工程	医学成像技术与应用	中国科学院大学	生物工程	武汉大学	化学基地班	陈世桢//中科院武汉物理与数学研究所 副研究员	叶朝辉//中科院武汉物理与数学研究所 院士	无		498	无	应届	77	同意	戴宁艳	
3	1048794891	缪欢	生物医学光子学	神经光学成像	华中农业大学	预防兽医学	华中农业大学	动物医学	曹胜波/华中农业大学 教授	徐富强/中国科学院武汉物理与数学研究所 研究员	Pseudo-typed Semliki Forest virus delivers EGFP into neurons (SCI检索, 二作) 一种高灵敏表达绿色荧光蛋白的逆向神经环路示踪的重组伪狂犬病毒的制备方法和应用(发明专利, 四作) 一种Cre和Flp依赖的逆向示踪重组伪狂犬病毒的制备方法和应用(发明专利, 四作)	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13365-016-0486-8">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13365-016-0486-8</a> <a href="http://www.vipzhuanli.com/pat/books/201710323114.3/2.html">http://www.vipzhuanli.com/pat/books/201710323114.3/2.html</a> <a href="http://www.vipzhuanli.com/pat/books/201710365548.X/1.html">http://www.vipzhuanli.com/pat/books/201710365548.X/1.html</a>	470		非应届	75.4	同意	戴宁艳	
4	1048797429	唐新启	生物医学工程	生物医学测量与控制	中国科学院武汉物理与数学研究所	分析化学	华中科技大学	化学工程与工艺	杨俊/中国科学院武汉物理与数学研究所 研究员	郑安民/中国科学院武汉物理与数学研究所 研究员	生物固体核磁共振中样品发热的研究进展(中文核心期刊, 一作) Conformation and Topology of Diacylglycerol Kinase in E.coli Membrane Revealed by Solid-state NMR Spectroscopy, Chen YK#, Zhang ZF#, Tang XQ, Li JP, Glaubitz C, Yang J*, <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> , 2014, 53, 5624-5628. (SCI检索, 三作) Solid-State NMR Shows That Dynamically Different Domains of Membrane Proteins Have Different Hydration Dependence, Zhang ZF#, Chen YK#, Tang XQ, Li JP, Wang LY, Yang J*, <i>J. Phys. Chem. B</i> , 2014, 118, 9553-9564. (SCI检索, 三作) The Molecular Structure of Alzheimer's beta-Amyloid Fibrils Induced by Phospholipid Vesicles, Niu Z#, Zhao WJ#, Zhang ZF#, Xiao FS, Tang XQ, Yang J*, <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> , 2014, 53, 9294-9297	<a href="http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2015&amp;filename=PPXZ201501015&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlRa1FhdXNXa0d1Z3dCdDIYSIAxejNzS0Nmd1VxcKXND0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&amp;v=MTk2NjJjDVVjMS2VaZVpZrnk3bF">http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&amp;dbname=CJFDLAST2015&amp;filename=PPXZ201501015&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlRa1FhdXNXa0d1Z3dCdDIYSIAxejNzS0Nmd1VxcKXND0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&amp;v=MTk2NjJjDVVjMS2VaZVpZrnk3bF</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/anie.201311203">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/anie.201311203</a> <a href="https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp503032h">https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp503032h</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/anie.201311106">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/anie.201311106</a>	575	494	非应届	74.2	同意	戴宁艳	
5	1048796543	王小龙	生物医学工程	生物医学测量与控制	集美大学	生物学	临沂大学	飞行器制造工程	韩芳/集美大学 副教授	杨俊/华中科技大学 教授	A novel extracellular copper/zinc superoxide dismutase identified from <i>Nibea albiflora</i> and its characteristics under ammonia/nitrite stress (SCI检索, 一作) 黄姑鱼锰超氧化物歧化酶的克隆及其对氨氮和亚硝酸氮胁迫的表达分析 (CSCD检索, 一作) 大黄鱼脾酪氨酸激酶的克隆与表达分析 (CSCD检索, 一作)	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813018302782">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813018302782</a> 已录用 <a href="http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-HNND201706016.htm">http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-HNND201706016.htm</a>	441	****	非应届	64.2	同意	戴宁艳	
											一种黄姑鱼超氧化物歧化酶MnSOD基因及其应用(专利, 三作)	公开号: CN108374016A							
											一种黄姑鱼超氧化物歧化酶Cu/ZnSOD基因及其应用(专利, 三作)	公开号: CN108300724A							