

2023年下半年医学融合与实践中心在职申请博士学位科研成果登记表公示

学生类型	学号	姓名	以第一作者发表 论文的题目(每 行限填一篇)	刊物的名称 (年份、卷 、页码)	发表年份	Pubmed检 索链接 (查询网 址)	PMID	通讯作者	通讯作者 是否为导 师(空格 下拉项选 择:是/ 否)	论文类型 (综述、 case report、 meta分析 、 letter)	刊物的 级别 (SCI/EI /特类、 A类、B 类)	文章状态	作者 位次	作者 单位	IF	(自 2019级 始填 写) 通讯作 者单位
在职专博	2016120149	胡晓文	Constitutive Androstane Receptor-	International Journal of	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	33643408	逢曙光	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.167	
在职专博	2016120231	张俊义	SG10 protein maintenance in superior	Int J Clin Exp Med	2020	<a href="http://www.ijcem.com/V13-No10">http://www.ijcem.com/V13-No10</a>		闫素华	是	论著	SCI	wos可查+已有检索证明	1	山大	0.05	
在职专博	2016120318	张业锋	Combined Effects of Graded	Journal of Healthcare Engineering	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	32908657	王俊勤	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.188	
在职专博	2016120337	崔凯	Prognostic value of circulating	J Cancer Res Ther.	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	35645114	李胜	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.617	
在职专博	2016120349	刘路光	AKAP8L enhances the stemness and	Cell Death and Disease	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36522343	郝晶 柴杰	否	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	8.713	
在职专博	2016120462	吴楠	Association between quantitative	Acta Radiologica (目前线	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36131377	邓凯	否	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	1.92	
在职专博	2016120468	张方	Cancer-associated fibroblasts	FUTURE ONCOLOGY20	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	32804554	陈亮	否	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	3.009	
在职专博	2016120501	彭燕	The clinicopathological	Acta Biochim Pol	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	35878052	何杰	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.279	
在职专博	2017012567	郝少雨	Comparison of Neoadjuvant Immunotherapy	J Inflamm Res.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37576156	韩丹	否	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	6.638	
在职专博	2017120015	郭淑娟	Effects of growth hormone on lipid	Open Life Sciences.2	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36474704	李桂梅	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.154	
在职专博	2017120017	仇慧仙	CircRNA7632 down-regulation alleviates	Cell Stress Chaperones	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37166618	韩波	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.717	
在职专博	2017120021	杨娟	SIRT6 attenuates LPS-induced	Immunology, Inflammation and	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36988243	陈星	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.647	
在职专博	2017120025	冀冬冬	ADP Ribosylation Factor 6	Immunol Invest.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37326141	朱薇薇	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.6	
在职专博	2017120029	方黎	Ciliated Cells Express a Novel Pattern of	Journal of Inflammation	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37360625	万玉柱 李涛	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	6.638	
在职专博	2017120071	杨欣	Variants in the 5'-UTR of APELA gene in women	Prenatal Diagnosis	2019	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	30719741	赵涵 赵世刚	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	3.232	
在职专博	2017120078	周宇	Functional regulation of human	J Maternal Fetal Neonatal	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	31394954	王谢桐	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.246	
在职专博	2017120156	金周晟	Dexmedetomidine may decrease the bupivacaine	Open Medicine	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	34307889	王月兰	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	1.776	
在职专博	2017120246	刘倩	The protective effect of gamma aminobutyric	Revista Portuguesa de	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36759072	闫素华	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	1.5	
在职专博	2017120266	马晓斌	A decision tree model to distinguish	Eur Rev Med Pharmacol	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37401307	姜淑娟	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	3.111	
在职专博	2017120273	陈良苗	Association between third trimester	2023年发表于《Endocrine	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37032065	Xuemian Lu	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.404	
在职专博	2017120277	龚洪	CUL4B enhances the malignant phenotype of	Biochemical and Biophysical	2023	<a href="https://www.ipubmed.cn/Archive">https://www.ipubmed.cn/Archive</a>	37487438	秦成勇	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	3.381	
在职专博	2017120306	张昊	Mechanical rotational chair-assisted	Front. Neurol.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37609657	朱梅佳	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.189	
在职专博	2017120316	刘甜甜	Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity is	Journal of stroke and cerebrovas	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	33066883	刘雪平	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.185	
在职专博	2017120331	孙春磊	METTL14 suppresses cancer stem	Journal of Cancer	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37283789	陈炯	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.9	
在职专博	2017120366	刘志	F-box only protein 2 exacerbates	WORLD JOURNAL OF GASTROENTERO	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37576703	胡三元	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	5.044	
在职专博	2017120394	张涛	Musashi-2 binds with Fbxo6 to induce Rnaset2	Cellular Signalling	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	37633478	李杰	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.206	
在职专博	2017120421	张强	Effect of Yang He Decoction on Treatment	Natural Product Communications	2022	<a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a>		孙建民	是	论著	SCI	wos可查+已有检索证明	1/2	山大	1.068	
在职专博	2017120425	周一飞	Astragaloside IV ameliorates spinal cord	Annals of translational	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36467371	周东生	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.628	
在职专博	2017120430	解放	Integrative Analysis of Immune-Related	FRONTIERS IN MOLECULAR	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	34888353	牛志宏	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	5.389	
在职专博	2017120452	路炜	A Ferroptosis-Related Gene Signature for	Frontiers in Genetics	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	34745224	张东升	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.888	
在职专博	2017120468	褚楷	Inconsistency of Bone Mineral Density Between	Orthopedic Surgery	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	33373461	贾堂宏	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.5	
在职专博	2017120511	李晓娇	A MRI-based radiomics nomogram for	Abdominal Radiology	2022	<a href="http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	35152314	马腾 黄召勤	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.965	
在职专博	2017120512	姜舒	High-resolution Vessel Wall MRI in Assessing	J Magn Reson Imaging	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	36259524	王新怡	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.642	
在职专博	2017120520	王杨	Different CT slice thickness and contrast-	Thoracic cancer	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	35538917	刘强	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	3.235	

## 2023年下半年医学融合与实践中心在职申请博士学位科研成果登记表公示

学生类型	学号	姓名	以第一作者发表 论文的题目(每 行限填一篇)	刊物的名称 (年份、卷 、页码)	发表年份	Pubmed检 索页链接 (查询网 址)	PMID	通讯作者	通讯作者 是否为导 师(空格 下拉项选 择: 是/ 否)	论文类型 (论著、 综述、 case report、 meta分析 、 letter)	刊物的 级别 (SCI/EI /特类、 A类、B 类)	文章状态	作者 位次	作者 单位	IF	(自 2019级 始填 写) 通讯作 者单位
在职专博	2017120523	黄国权	Pudendal nerve lesions in young men with	Asian Journal of Andrology.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3629161/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3629161/</a>	PMID: 3629161	王光彬	是	Letter	SCI	pubmed可查	1/2	山大	4.237	
在职专博	2017120526	刘玉波	Focal cortical dysplasia in epilepsy is	NeuroImage Clinical.	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280836/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280836/</a>	34280836	王光彬	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	7.219	
在职专博	2017120533	林琳	A meaningful attempt: Applying	Surface and Coatings	2020	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950423020300000">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950423020300000</a>		潘跃银	是	论著	SCI	wos可查+已有 检索证明	1/3	山大	4.8	
在职专博	2017120542	郭宏伟	Identification of miR-1-3p, miR-143-3p and	Molecular and Cellular	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36791996/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36791996/</a>	36791996	韩博	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.386	
在职专博	2017120562	张海芹	ILT4 reprograms glucose metabolism to	J Cell Sci.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37622462/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37622462/</a>	37622462	孙玉萍	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	6.032	
在职专博	2017120568	刘成新	Twice-daily thoracic radiotherapy by	Radiother Oncol.	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35101460/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35101460/</a>	35101460	黄伟 李宝生	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	5.881	
在职专博	2017120580	邱梅清	Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5)	J Gastric Cancer, 2023, 23:	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37129157/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37129157/</a>	37129157	张述	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.18	
在职专博	2018120019	于淑霞	Correlation of Hypoxia- inducible	Am J Transl Res.	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33437363/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33437363/</a>	33437363	许洪伟	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.011	
在职专博	2018120027	王姗姗	3-dimensional MR neurography aids in	Quantitati ve Imaging in	2023			王光彬	否	论著	SCI	清样	1	山大	3.507	
在职专博	2018120042	王文振	N- acetylcysteine improves	J Cell Mol Med.	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35593216/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35593216/</a>	35593216	袁明振	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	5.533	
在职专博	2018120049	程小菁	Prevalence of depressive disorders and	J Affect Disord . 2022 Aug	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35597467/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35597467/</a>	35597467	张敬慧 Ruihua Hou	否	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	5.515	
在职专博	2018120056	刘孟洁	Aerobic exercise alleviates	Anesthesio logy	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36456896/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36456896/</a>	36456896	王月兰	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	2.477	
在职专博	2018120067	武之洋	Protectin D1 decreases pancreatitis	Internatio nal immunophar	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33639566/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33639566/</a>	33639566	吴大玮 李维勤	否	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	4.624	
在职专博	2018120073	孔敏	Prognostic factors for survival in	Annals of translatio nal	2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33240978/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33240978/</a>	33240978	王功朝	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.628	
在职专博	2018120079	程灿	MCP-1-Loaded Poly(l-lactide- co-	ACS Biomater Sci Eng	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37367696/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37367696/</a>	37367696	许戈良	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	5.298	
在职专博	2018120104	王静	Analysis of the autoimmune response to	An Bras Dermatol . 2023 Jan-	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36456305/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36456305/</a>	36456305	张福仁	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.057	
在职专博	2018120126	马凯	Forkhead box M1 recruits FoxP3+ Treg cells to	Immun Inflam Dis	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36301031/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36301031/</a>	36301031	滕木俭	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.647	
在职专博	2018120131	林婷婷	Diagnostic Value of Combined	Contrast Media & Molecular	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34054375/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34054375/</a>	34054375	吕维富	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.885	
在职专博	2018120157	项楠	Expression profile of PU.1 in CD4+T cells	Clin Exp Med. 2021, 21(4):621-	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33966135/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33966135/</a>	33966135	厉小梅	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.526	
在职专博	2018120211	邱水玮	Poly (butylene adipate-co- terephthalate)/	Materials Research Express.	2022	<a href="https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1089/1547-3442.2022.00000">https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1089/1547-3442.2022.00000</a>		邢泉生	是	论著	SCI	wos可查+已有 检索证明	1	山大	1.618	
在职专博	2018120232	郝翀	Tumor-derived exosomal miR- 148b-3p	Thoracic Cancer . 2023	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37144254/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37144254/</a>	37144254	张宝刚	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.235	
在职专博	2018120267	卢鑫	Identification of the key pathways and	PATHOL RES PRACT 2019 Aug;215	2019	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31178227/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31178227/</a>	31178227	孙长岗	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.74	
在职专博	2018120273	张小涛	Ozone attenuates chemotherapy-in	Journal of Cancer Research	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37675733/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37675733/</a>	37675733	李岩	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	1.617	
在职专博	2018120278	王拙	Protective effect of Lactobacillus-	Open Life Sci. 2021 Oct	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712822/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34712822/</a>	34712822	王振杰	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.154	
在职专博	2018120388	李蕊	White matter integrity in patients with	Journal of Internatio nal	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719991/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34719991/</a>	34719991	王光彬	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.805	
在职专博	2019120015	王永刚	Bronchoscopy electrosurgical removal of an	Asian Journal of Surgerv.	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37673745/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37673745/</a>	37673745	龙飞	否	letter	SCI	pubmed可查	1	山大	3	山大
在职专博	2019120028	姜俊	The correlation between serum uric acid and	Acta Diabetol. 2023;	2023	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/37264251">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/37264251</a>	37264251	翁建平	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.77	山大
在职专博	2019120039	聂娇	FAM83D promote s the proliferation	Translatio nal Cancer Research	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36388033/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36388033/</a>	36388033	高孝忠	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.397	山大
在职专博	2019120059	张诗文	The diagnostic value of peroxisome	Front Cardiovasc Med . 2022	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36148072/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36148072/</a>	36148072	侯应龙	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.1	山大
在职专博	2019120066	负琳	C677T Gene Polymorphism of MTHFR Is a Risk	Frontiers in Cardiovasc	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35711354/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35711354/</a>	35711354	徐瑞	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	4.1	山大
在职专博	2019120066	负琳	Uric acid/superoxide dismutase can	Frontiers in Cardiovasc	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37063971/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37063971/</a>	37063971	徐瑞	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	4.1	山大
在职专博	2019120067	胡慧	M2 Macrophage- Derived Exosomes	The Heart Surgery Forum	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36317904/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36317904/</a>	36317904	闫素华	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	0.7	山大
在职专博	2019120070	王伟	Circulating IGF-1 and IGFBP-2 may be	Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37414657/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37414657/</a>	37414657	姚恒臣	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.2	山大
在职专博	2019120094	王雪松	The value of hematocrit for predicting	Medicine	2023			杨传忠	是	论著	SCI	清样	1	山大	1.6	山大

# 2023年下半年医学融合与实践中心在职申请博士学位科研成果登记表公示

学生类型	学号	姓名	以第一作者发表 论文的题目（每 行限填一篇）	刊物的名称 、年份、卷 、页码	发表年份	Pubmed检 索页链接 （查询网 址）	PMID	通讯作者	通讯作者 是否为导 师（空格 下拉项选 择：是/ 否）	论文类型 （综述、 case report、 meta分析 、 letter）	刊物的 级别 （ SCI/EI /特类、 A类、B 类）	文章状态	作者 位次	作者 单位	IF	（自 2019级 始填 写） 通讯作 者单位
在职专博	2019120112	李梦凡	Increased serum levels of cyclophilin a	Sleep Med. 2022, 93:75-	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34857483/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34857483/</a>	34857483	夏章勇	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.6	山大
在职专博	2019120123	丛林	Computed tomography- based radiomics	Journal of Cancer Research	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35645098/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35645098/</a>	35645098	陈云超	否	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	1.617	山大
在职专博	2019120124	李进叶	A Novel MR Imaging Sequence of 3D-	American journal of neuroradio	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37105675/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37105675/</a>	37105675	李传亨	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.457	山大
在职专博	2019120132	徐茜	Role of T2 mapping of magnetic	Diagn Interv Radiol	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36960606/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36960606/</a>	36960606	张洁	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.591	山大
在职专博	2019120133	刘昕	Prognostic Value of Intratumor	Contrast Media & Molecular	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35173559/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35173559/</a>	35173559	吕维富	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.885	山大
在职专博	2019120163	周雷	BMP-2 promote fracture healing by	American Journal of Translatio	2023			穆卫东	是	论著	SCI	清样	1	山大	4.011	山大
在职专博	2019120172	王键	Down-Regulation of miR-138 Alleviates	Diabetes, Metabolic Syndrome	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35444435/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35444435/</a>	35444435	徐林	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.263	山大
在职专博	2019120213	杨奔	Boosting immunotherapy of triple	Journal of Materials Chemistry	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36200739/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36200739/</a>	36200739	杨振林	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	6.5	山大
在职专博	2019120222	张林朋	Risk Factors for Early Hydrocephalus	Frontiers in surgerv.20	2022	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p/35456419/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p/35456419/</a>	35456419	曾现伟	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	3.195	山大
在职专博	2019120231	倪升远	Visual Working Memory Capacity in Patients	European Neurology, 2023;	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36543160/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36543160/</a>	36543160	庞琦 张睿	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	1.965	山大
在职专博	2019120253	王爽	Investigation of the Relationship	Applied Bionics and	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35911610/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35911610/</a>	35911610	郝翠芳	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	2.5	山大
在职专博	2019120321	赵伟珠	OASL knockdown inhibits the progression of	FASEB J. 2023, 37 (3):e22824	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36809539/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36809539/</a>	36809539	邢力刚 柴杰	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	5.955	山大
在职专博	2019120331	王文浩	Role of prognostic marker PRR11 in	Biomedical and Environmen	2023			张宝刚	是	letter	SCI	清样	1/3	山大	3.5	山大
在职专博	2020120012	张琼敏	TIGAR protects cochlear hair cells against	Mol Neurobiol, 2023,	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36943624/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36943624/</a>	36943624	王海波 刘闻闻	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	5.511	山大
在职专博	2020120027	王丽凤	Human placenta- based genome-wide	Front Genet 2022 Sep	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36160014/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36160014/</a>	36160014	王谢桐	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.888	山大
在职专博	2020120110	杜婧	Association between Regional Body	J Pers Med. 2023;13	2023	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p/36836444/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p/36836444/</a>	36836444	毋中明 郭庆玲	否	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.994	山大
在职专博	2020120117	王宝洁	Clinical Features, Treatment, and	Frontiers in immunology	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35720290/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35720290/</a>	35720290	郭守刚	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	7.624	山大
在职专博	2020120136	邵元栋	Icariin protects vertebral	Frontiers in Pharmacolo	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36176424/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36176424/</a>	36176424	崔新刚	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	6.005	山大
在职专博	2020120138	马国元	Comprehensive analysis of suppressor of	EXPERIMENT AL AND THERAPEUTI	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37415839/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37415839/</a>	37415839	杜贾军	是	论著	SCI	pubmed可查	1/2	山大	2.263/2	山大
在职专博	2020120138	马国元	The Immune Heterogeneity Between	Front Immunol. 2021 Jul	2021	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34394068/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34394068/</a>	34394068	杜贾军	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	7.624/2	山大
在职专博	2020120138	马国元	SLC7A5 is a lung adenocarcinoma-	Heliyon. 2022 Oct 2;8(10):e	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36217463/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36217463/</a>	36217463	杜贾军	是	论著	SCI	pubmed可查	2/2	山大	4/2	山大
在职专博	2020120152	毕涛	circFAM134B is a key factor regulating	Cell Cycle. 2023, 22,	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37603831/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37603831/</a>	37603831	李杰 刘之谦	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.492	山大
在职专博	2020120171	马邦振	Spatially resolved visualization	Cancer Cell Int. 2023 Aug	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37620880/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37620880/</a>	37620880	秦成坤	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	5.449	山大
在职专博	2020120180	张存鑫	Andrographolide Inhibits Static Mechanical	Drug Design, Development	2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36845666/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36845666/</a>	36845666	王德春	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.278	山大
在职专博	2021120020	贺兆斌	Differentiation Trajectory in	Frontiers in Genetics,	2022	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35360852/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35360852/</a>	35360852	李杰	是	论著	SCI	pubmed可查	1	山大	4.888	山大