安徽医科大学2023年博导招生业绩申报汇总简表(学术型博导)

培养单位代码及名称(盖章): 安徽医科大学口腔医学院

学博导不统计省级项目(省杰青除外)、中文论文、发明

								博与	导资格				引 进 时	博导主技 杰青在研	寺的符合 开科研巧 下格	合要求的国 页目数(上 灰色填得。	家级和3 :格填项 分)	安徽省 目数,	博导为	第一作者+	博导2019年以 共同第一作者+通i	讯作者+共同	通讯作者	为安徽医 者论文篇数 灰色填得	女合计,	的SCI/SS 影响因	CI论文 子按论	文发表当	当年算,	上格填	博导2	019年	以来获征 下格	导的成果奖, ₋ 灰色填得分	上格填	奖项,		
序号	生 招生 业 专业 码 名称	姓名	性出	出生二	工作单位	专业 技术	学术型导	7 17	是为20年新准博 否 23度批的导	导遴年(发处件准师选度以规文为)	是否客座教授	是否为引进人才	间(以签署合同时间为准)	(含大	主研然集项点、项科重发持国重成、项优目技点、大在自大专重目青,部研重	主国上项项技研大专大持自、目目部发(项仪档研面大育科点重)含(主研然基小助目	主在安省青目	CNS重 要子刊	IF≥10		9≤IF<10	8≤IF <9	7≤IF< 8	6≤IF <7	5≤IF <6	4≤IF <5	3≤IF <4			级成	级成	国级果排名	省级成果奖 名称	成果	省级果排名	博导业绩总 得分	备 注
	00 临床	本仝	19	966 I	口腔	二绍										2				4		1	1	2	2	1	2	2	3					21年安徽省 科技进步奖	三等 奖等	1		**
1	Z2 口腔 医学	李全利	男 / 6	6/2 0	口腔 医学院	一级 教授	是	否	否	2020	否	否				1800				1008		312	280. 8	478. 4	277	173	198	144	80						00		5051. 2	例

安徽医科大学2023年博导招生业绩申报汇总详表(学术型博导)

培养单位代码及名称(盖章):

学博导不统计省级项目(省杰青除外)、中文论文、发明

							专业 技术		博与	导资格				引 进	符合要	求的国	家级和安徽	数省杰青	在研科	研项目	2019	9年以来发表	長的符合	要求的S	CI/SSC	CI论文				成果奖	备注
序号	招生专代码	招生 专业 名称	姓名	性別:月	出日(例1970 年月(日)年(日)		准确	型导 (例:	学博(例填或否)	新批 准的 博导	导遴年(发处件准) 师选度以规文为)	是否客座教授	是否为引进人才	时间(以签署合同时间为准	项目类 别	项目编号	项目名称	批准 经费 (万元)	项依的报位(例安大XX位目托申单位示:医、单)	项目起止年月	论文题目	发表期刊	期类(SCI 录 SSCI 录 ESI % 收录)	发表当 年期刊 影响 因子	发表 间 在 线)	作位(第作者共排1/2,,讯作	安医大是第作或讯者位徽科学否一者通作单位	文献 类型 及	博20年来得国级省成奖称v 守19以获的家/级果名、v		
1	100 2Z2	临床 口腔 医学	李全利	月 /	1966	安医大口医 院	三级教授	是	否	否	2020	否	否		国家自 然科学 基金面 上项目	819709 83	多等级结 构类釉质 宏观块材 的组装	55万	安徽医科大学	1- 2023. 1 2	Assembly of Ultralong Hydroxyapatite Nanowires into Enamel-like Materials.	Journal of Dental Research	SCI收 录	8. 924	2022	通讯作者	是	JCR →⊠		21年安 報 世 世 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	
2															国然基际 () 自 会 会 会 会 。) 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	820611 60492	龋新特菌平"牙性的病、抗化控的和肽	98万	安徽医科大学	1- 2024. 1 2	Polydopamine- assisted Co- deposition of Polyacrylic Acid Inducing Dentin Biomimetic Mineralization for Tooth-like Structure Repair in Vitro.	Material s Today Chemistr y	SCI收 录	7. 631	2022	通讯作者	是	JCR → <u>X</u>			
3																					Vaporation Strategy Generated Antibacterial Enamel-like Fluorapatite- polyacrylic Acid Sheet for Functional Dental Restoration.	Composit es. Part B, Engineer ing	SCI收 录	11. 322	2022	共同讯者排2	是	JCR → <u>⊠</u>			
4																					An Enamel-inspired Bioactive Material with Multiscale Structure and Antibacterial Adhesion Property.	Bioactiv e Material s	SCI收 录	16. 873 7	2021	共通作排后	是	JCR →⊠			

5									Synergistic Effects of Graphene Quantum Dots and Carbodiimide in Promoting Resindentin Bond Durability.	Dental Material s	SCI收 录	5. 304	2021	通讯作者	是	JCR →⊠		
6									A Strontium and Amorphous Calcium Phosphate Dipped Premixed Injectable Calcium Silicate- based Ceramic for Dental Root Canal Sealing.	Ceramics Internat ional	SCI收 录	4. 527	2021	通讯作者	是	JCR □⊠		
7									A Dopamine Acrylamide Molecule for Promoting Collagen Biomimetic Mineralization and Regulating Crystal Growth Direction.	ACS Applied Material s & Interfac e	SCI收 录	10. 838 3	2021	通讯作者	是	JCR →⊠		
8									A Novel Strategy for Caries Management: Constructing an Antibiofouling and Mineralizing Dual- Bioactive Tooth Surface.	ACS Applied Material s & Interfac e	SCI收 录	10. 383	2021	共通作排第2	是	JCR →⊠		
9									Mussel Wet Adhesion Inspired Using Dopamine Methacrylamide as a Primer to Improve Dentin Adhesion.	Journal of Adhesion Science and Technolo gy	SCI收 录	2. 431	2021	第作 者共通	是	JCR 四区		
10									Cell-Free Biomimetic Mineralization Strategies to Regenerate the Enamel Microstructure.	Crystals	SCI收 录	2. 589	2021	共通作排第2	是	JCR 四区		
11									Shapable Bulk Agarose-gelatine- hydroxyapatite- minocycline Nanocomposite Fabricated Using a Mineralizing System Aided with Electrophoresis for Bone Tissue Regeneration.	Biomedic al Material s	SCI收 录	3. 715	2020	通讯作者	是	JCR Ξ⊠		
12									Constructing an Antibiofouling and Mineralizing Bioactive Tooth Surface to Protect against Decay and Promote Self- Healing.	ACS Applied Material s & Interfac	录	9. 229	2020	共通作排后	是	JCR →⊠		
13									A Novel Amphiphilic Oligopeptide Induced the Intrafibrillar Mineralisation Via Interacting with Collagen and Minerals.	Journal of Material s Chemistr y B	录	6. 331	2020	共同 明讯者 排倒 2	是	JCR □⊠		

14										Rapid Regeneration of Enamel-like- oriented Inorganic Crystals by Using Rotary Evaporation.	Material s Science and Engineer ing: C	SCI收 录	7. 328	2020	通讯作者	是	JCR □⊠		
15										Anti-Biofouling Coatings on the Tooth Surface and Hydroxyapatite.	Internat ional Journal of Nanomedi cine	SCI收 录	6. 400		共通作排后	是	JCR □⊠		
16										Using metagenomic analysis to assess the effectiveness of oral health promotion interventions in reducing risk for pneumonia among patients with stroke in acute phase: study protocol for a randomized controlled trial	Trials	SCI收 录	2. 279	2020	共通作排 2	是	JCR 四区		
17										Mechanism and Effects of Polyphenol Derivatives for Modifying Collagen.	ACS Biomater ials Science & Engineer ing	SCI收 录	4. 152	2019	通讯作者	是	JCR □⊠		
18										Repair of Dentine- related Lesions Without a Drill or Injection.	RSC Advances	SCI收 录	3. 119	2019	共通作排 后	是	JCR 三区		

1. 符合要求的科研项目: 现主持博导业绩赋分标准表上拟定的安徽省杰青以上纵向科研项目(含分题负责人,均不包括延期项目)。项目类别填写: 国家自然基金面上项目、国家自然基金杰青项目、安徽省杰青项目等。 2. 符合要求的英文论文: 博导2019年以来发表的署名单位为安徽医科大学的SCI/SSCI论文,博导本人为第一作者,为共同第一作者,为通讯作者,为共同通讯作者论文四种情况均可,影响因子按论文发表当年算,具体赋分见标准表。

^{3.} 仅是学术型或专业学位博导的要填写汇总详表和简表共2张表; 既是学术型博导又是专业学位博导的要填写共4张表。

^{4.} 每位博导只能从1个单位申报,跨单位申报无效;每位博导认真准确填写申报详表和汇总简表(含填入个人各项得分)交各单位科研处/科研办。

安徽医科大学2023年博导招生业绩申报汇总简表(专业学位博导)

培养单位代码及名称(盖章):安徽医科大学口腔医学院

三男	外 3	招生专业代码招生专业名称	
	=	生 性 别	
1969 年8月 20日	1969	出生日期	
口腔 医院	附属	工作单位	
主任 医师	ナケ	专业术职称	
否		学术型博导	博長
是		专业学位博导	异资格
否		是为2023 度批的导	Ç
2018		导遴年(发处件准	
否		是否客座教授	
否		是否为引进人才	
		6(以签署合同时间为准)	引进时间
	项 (含	主在国然青目科部点发重()持研自杰项,技重研、大点专	博导主数,下
	点研 发、	主在国然大成项重项、青科部点持研自重集专、点目优,技重研	持的符格灰色
	发、重大	主在国然上重项培项目科部点发重持研自面、大目育项,技重研、大	f合要求的 填得分)
		主在国然年金目小资持研自青基项、额助主持在研多徽省杰青项目	的省级以
75	3	新	上在研科
50	,	新 , 然	4研项
		省高校科研重大、重 点项目	〔目数(上格填项目 1
		CNS重 要子刊	博导201 博导为第数合计,
168	1	IF≫ J 10	9年以 第一作 影响
		9≤IF <10	来发表的 者+共同第 因子按论
		8≤ IF <9	署名章
		7≤ IF <8	单位为: 者+通 表当年
84	1	6 ≤ 5≤ IF II < < 7)安徽医 i讯作者 算,上
203	3	4≤ 1F 6 5	科大学 +共同; 格填篇
79. 2	1	3≤IF <4	的SCI/S 通讯作者 数,下相
44	1	2≤ IF <3	SCI论] 论文篇 各灰色
		1 国际领先	主术目填数灰分
		国内领先	持新,项,色新项上目下填
			技格格得
1			发明专利数及得20年来表符要中途
40	7		19以发的合求文文
		国级果名称。	博导20 奖
			19年以
		省级成果奖名称	人来恭
		省成奖次	得的成
		省级成果奖排名	课
1467. 7		博导业 绩总得 分	
举例 		备注	

安徽医科大学2023年博士生业绩导师申报详表(专业学位博导)

培养单位代码及名称(盖章): 安徽医科大学口腔医学院

						专业		博長	导资格	Z.					符合	要求的	在研	斗研项	i目		2019年以来	发表的符	符合要:	求的SCI	/SSCI	论文		Ė	持新技 项目		专利	20194	年以来	k发表 中文论	₹的符 注文	合要求	以果 奖	() 备 注
序:	招生专业代码招生专业名称	姓名	性别	出日(例1970年月日)	工作单位	技职(填准详细如二教、级任师教、任师一术称请写确详,:级授一主医、授主医)	术型博导(示例:填是或不	专业学位博导(示例:填是或否)	(例: 例: 新学	导师	整 教授	是否为引进人才	引进时间(以签署合同时间为准)	项目类别	项编号	项名称	批经(元)	、	项目起止年月	記月	论文题目	发表其刊	期刊类別(填CI收录、SC收录、EI前%收录)	因子	发表时间(在线)	(填第一作者共一	是否第一作者式	文献类型及IC分X29以来募得的主持封第一的国际领先的项目系	下、	19年以来获得的主持排第一的省内领先的	的发明专	论文题目	 期刊类别(填北大中文核心最新版本)	发表时间	11	安医大是第作或讯者位 徽科学否一者通作单位 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

1. 4	7	6	5	4	3	2	1
守合要							10 外 51 科 11 学
求的							、 王元 银
科研							男
项目:							1969 年8 月20 日
							口
							教授/ 主任 医师
							否
							是
							否
							2017
							7 否
							否
					安省床点科	省级人才目	发与
						T0005 27	20190 4a070 20062
					口腔正畸科	安徽	关键
						30	30
					安医大	安医大	安医大
					2021. 7- 2024. 12	2019. 6	2019. 1- 2022. 12
) 。项目类别填写: [b	Strategies for derivation of endothelial lineages from human stem cells.	Involvement of the BNP/NPR-A/BKCa pathway in rat trigeminal ganglia following chronic constriction injury	Association of oral microbiota profile with sugar-sweetened beverages consumption in school-aged children	Long Non-Coding RNAs in Oral Submucous Fibrosis: Their Functional Mechanisms and Recent Research Progress	A novel gene- activated matrix composed of PEI/plasmid-BMP2 complexes and hydroxyapatite/chi tosan-microspheres promotes bone regeneration	The Functional Mechanism of MicroRNA in Oral Lichen Planus	A hypoxia-related lncRNA model for prediction of head and neck squamous cell carcinoma prognosis
	Stem Cell Res Ther.	Ј	ationa l Journa l of Food Scienc es and Nutrit	Journa l of Inflam mation Resear ch	Resear ch	Journa l of Inflam mation Resear	medici
	SCI 收录		POL	SCI	SCI 收 录	SCI 收 录	
	4. 627	2. 234	3. 833	6. 922	10. 269	4. 631	4. 712
	201 9年 7月	202 1年 2月	202 1年 5月	月	3月	202	8月
	共同通讯作者排	者排最后	者	共同通讯作者排倒数2	共同通讯作者排倒数4	共同通	共同通讯作者排倒数2
	Rev iew /1	art icl e/2 区	art icl e/2 区	Rev iew /3	art icl e/1 区	Rev iew /3 X	art icl e/2 区
	联合应用骨形成	VEG 的参与白藜芦醇促	神经痛模型大鼠的	比目鱼肌肌皮穿支小腿	押制 Pan nex in-在三叉神经共	G对致龋变异	ION - CCI模型大鼠三叉
	口腔医学研究	安徽医科大学学报	医科大学	9 完生世	大 大 大 大 大 大 木	安徽医科大学	安徽医科大学学报
	と 20 20 年 9 月	比大戸で変む 20年12月	比大中で変い 20 年10 月	とたけて変い 20 20 年 2 月	とたりと変い2019年9月	19 年	とて中で変む 19年4月
	通讯作者	通讯作者	通讯作者	通讯作者	通讯作者	通讯作者	通讯作者
	是	是	是	是	是	是	是
				一 论文一行,勿合并行	同一博导每篇		

^{2.} 符合要求的英文论文: 博导2019年以来发表的署名单位为安徽医科大学的SCI/SSCI论文,博导本人为第一作者,为共同第一作者,为通讯作者,为共同通讯作者论文四种情况均可,影响因子按论文发表当年算,具体赋分见标准表。

^{3.} 仅是学术型或专业学位博导的要填写汇总详表和简表共2张表; 既是学术型博导又是专业学位博导的要填写共4张表。

^{4.} 每位博导只能从1个单位申报,跨单位申报无效;每位博导认真准确填写申报详表和汇总简表(含填入个人各项得分)交各单位科研处/科研办。