

## 基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	傅松涛	性 别	男
	出 生 年	1967.11.13	系/教研室	基础/生化
	职 称	兼职教授	职 务	山西省生物医药健康研究生教育创新中心副主任
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	硕士/山西医科大
	E-mail	Fst7789@sina.com		
学科专业	生化与分子生物学	研究方向	细胞再生医学	
人才称号	全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库专家			
学术兼职	中国政策科学研究会铅防治专家委员会副主任委员			
学习工作经历	1985.09——1990.06 山西医科大学临床医学，本科 1990.09——1993.06 山西医科大学基础医学，病理生理学硕士 1993.08——1994.04 北京大学第一医院中西医结合内科，博士研究生 1994.04——2000.06 珠海科渊生化化学研究开发中心，主任 2000.07——2006.05 中国国情调查研究中心铅防治工作委员会副主任，兰州医学院兼职教授 2006.06——2012.07 北京爱富迪医药科技发展有限公司总裁，兰州大学公共卫生学院兼职教授 2012.12——2019.11 美国威廉佩恩大学中国部副主任，外聘教授，兼山西省生物医药健康研究生教育创新中心副主任 2019.12——至今 国家茶叶质量安全工程技术研究中心副主任，山西医科大学基础医学院、山西大学生物医学研究院兼职教授			
主持的科研/教学项目	“茶叶多成分模块化同步提取及健康产品的综合开发”（福建省科学技术厅：中央平台计划2021L3030081，金额：80万）			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	论文： 1. 马牧南,解军,桑宇超,黄磊,张国栋,杨晓丽,傅松涛.电针联合骨髓间充质干细胞治疗化疗致大鼠卵巢功能不全[J].中国组织工程研究,2023,27(01):1-7. 2. 黄磊,傅松涛,李秀娟,杨丽红,解军.间充质干细胞在生精障碍治疗中的应用[J].生命的化学.2020,40(7): 1017-1023 3. 郭璇,解军,索金荣,李英蕊,黄磊,马牧南,李静静,傅松涛.人脐带间充质干细胞诱导的胰岛样细胞不同途径移植治疗 1 型糖尿病鼠[J].中			

	<p>国组织工程研究,2021,25(01):78-83.</p> <p>4. Li Yingrui,Dong Kang,Fan Xueke,Xie Jun,Wang Miao,Fu Songtao,Li Qin. DNT Cell-based Immunotherapy: Progress and Applications.[J]. Journal of Cancer,2020,11(13).</p> <p>5. 李英蕊,于保锋,郭璇,傅松涛.趋化因子 CXCL13 在乳腺癌微环境中的研究进展[J].生命的化学,2020,40(07):1058-1064.</p> <p>6. 李英蕊,李琴,解军,冯皓楠,郭璇,傅松涛.CXC 亚家族趋化因子 13 在乳腺癌组织中表达及其调控网络的生物信息学分析[J].中国生物制品学杂志. 2021,34(9): 1056-1061</p> <p>7. 李静静,郭璇,解军,黄磊,索金荣,傅松涛.琼脂糖/明胶/透明质酸/细胞外基质水凝胶的制备与性能表征 [J]. 中国组织工程研究,2019,23(18):2900-2908.</p> <p>8. 刘美林,傅松涛,王培森,郝冉,常冰梅,侯秀英.人脐带间充质干细胞条件培养基脂质体修复大鼠皮肤创面损伤 [J]. 中国组织工程研究,2019,23(05):734-740.</p> <p>(二) 专著</p> <p>1. 傅松涛:儿童铅中毒防治, 山西科学技术出版社, 160 千字, 2003</p> <p>2. 傅松涛, 曲少云:脑中的世界, 华文出版社, 200 千字, 2003</p> <p>3.李定忠, 李秀章, 傅松涛:中医经络理论与实效的现代研究, 人民卫生出版社, 420 千字, 2012</p> <p>4.李定忠, 李秀章, 傅松涛:中医经络理论研究与实践(中英对照), 人民卫生出版社, 2021</p> <p>(三) 编委</p> <p>陶凯主编, 脐带血干细胞, 科学出版社, 2021</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>无</p>
<p>研究生培养</p>	<p>已培养硕士 10 名</p>

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。