

## 山东体育学院硕士研究生导师信息表

<b>姓名</b>	孟纯阳	<b>性别</b>	男	<b>职称</b>	主任 医师	
<b>出生年月</b>	1968 年 12 月	<b>最后学历</b>	博士			
<b>E-mail</b>	chunyangmeng16@163.com	<b>最高学位</b>	博士研究生			
<b>专业名称</b>	骨外科-脊柱外科	<b>研究方向</b>	运动康复、椎间盘退变、脊神经疼痛			
<b>联系电话</b>	18653709556	<b>工作单位（至系、所）</b>		济宁医学院附属医院		
<b>可指导的硕士专业（方向）</b>	运动康复					
<b>代表性科研成果（可加行）</b>						
代表性论文、专著及获奖情况	序号	成果（论文、专著、获奖项目等）名称	发表刊物或出版单位或获奖名称、等级或鉴定单位，时间			本人署名次序
	1	An lncRNA-miRNA-mRNA-ceRNA network regulates intervertebral disc degeneration: A bioinformatics study based on the dataset analysis.	GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSIC, 2021.08			通讯作者
	2	Guanosine-5'-triphosphate cyclohydrolase 1 regulated long noncoding RNAs are potential targets for microglial activation in neuropathic pain.	NEURAL REGENERATION RESEARCH, 2021.03			通讯作者
	3	A potential target gene CD63 for different degrees of intervertebral disc degeneration.	Sci Rep, 2022.01			通讯作者
	4	一种可螺旋推进清理式深度可量化旋切器	实用新型专利，2022.08			第一发明人
主持的科研项目	序号	项目名称、编号	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	名称: 小胶质细胞外泌体中 lncRNAs 调控腰段脊神经慢性压迫性疼痛的机制研究; 编号: 81974345	国家自然科学基金委面上项目	202001-202312	55万	课题负责人
	2	名称: 脐带间充质干细胞外泌体中 miR-129 调控椎间盘退变的作用及机制研究; 编号: ZR2020KH010	山东省自然科学基金委重点项目	202101-202312	30万	课题负责人

	3	名称：靶向 ADGRG1 干细胞外泌体治疗椎间盘退变的实验研究；编号：2022YXNS001	济宁市重点研发计划项目	202301-202412	2 万	课题负责人
指导学生获奖	序号	获奖作品名称	奖励类别	获奖等级	获奖时间	本人承担任务
	-	-	-	-	-	-