

附件

序号	所在市	设岗单位名称	设岗单位类型	“博新岗位” 所属一级学科
1	济宁市	曲阜师范大学	博士后科研流动 站	物理学
2	济宁市	曲阜师范大学	博士后科研流动 站	生态学

3	济宁市	曲阜师范大学	博士后科研流动站	数学
4	济宁市 日照市	曲阜师范大学	博士后科研流动站	控制科学与工程

曲阜师范大学2023年度“博新

<p style="text-align: center;">“博新岗位” 所属产业领域</p>	<p style="text-align: center;">岗位职责</p>	<p style="text-align: center;">岗位招收要求</p>	<p style="text-align: center;">工作地点</p>
<p style="text-align: center;">新一代信息技术产业</p>	<p>紧紧围绕新一代信息技术十强产业，以培养高层次、创新型人才为主要任务，推进学科与经济社会融合发展，助力山东省新旧动能转换重大工程实施。开展物理学领域的基础与应用基础研究，重点面向与新一代信息技术有关的凝聚态物理、量子信息、偏振光学与激光技术等方向。聚焦重大战略和区域经济社会发展需求，深化科技创新、协同攻关和产学研合作。努力建设成为国内有重要影响的物理学人才培养、科学研究和社会服务基地。</p>	<p>达到学校博士后一层次引进要求。</p>	<p style="text-align: center;">曲阜</p>
<p style="text-align: center;">其他</p>	<p>紧紧围绕生态文明建设国家战略，以培养高层次人才为主要任务，强化内涵建设、特色发展。坚持创新兴研战略，推进学科与经济社会融合发展，助力山东省创新体系建设。用生态文明思想指导生物多样性保护与生物生态系统修复，将生物多样性保护与资源利用相结合，重点开展全球环境变化背景下，濒危物种保护、生态系统修复等多方面系统研究，为生物多样性恢复提供制度保障，聚焦重大战略和区域经济社会发展需求，深化科技创新、协同攻关和产学研合作。努力建设成为国内有重要影响力的生态学</p>	<p>达到学校博士后一层次引进要求。</p>	<p style="text-align: center;">曲阜</p>

其他	<p>工作目标：解决非线性（含退化）椭圆型方程、抛物型方程和双曲型方程的解的有关性质；发展非线性微分方程的相关理论及在相关领域的应用；围绕《山东省“十四五”战略性新兴产业发展规划》重点产业领域中的部分数学问题。拟解决关键问题：流体力学、几何学、电磁场和量子物理学等领域的涉及的方程的解的性质；非线性微分方程中的稳定性、分支、混沌和控制问题、微分算子谱理论问题、相关算法的提出和改进，以及它们在生命科学、医学、经济、金融、信</p>	达到学校博士后 一层次引进要求 。	曲阜
新一代信息技术产业	<p>结合山东省重点实验室、工程研究中心等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性新兴产业和我省新旧动能转换创新驱动需求前沿领域，围绕复杂非线性系统、时滞系统、随机系统、过程控制、人工智能、智能机器人、工业物联网以及现代信息处理等领域的分析与设计、技术开发与研究从事相关的科学研究工作，解决相关关</p>	达到学校博士后 一层次引进要求 。	曲阜 日照

岗位”一览表

2022年 招收计划	岗位待遇 (统筹叠加市、设岗单位待遇政策)				联系人
	科研经费	薪酬待遇	保障条件	依托流动站	
5	1-2万元/ 年，支持2 年。	25万元 /年，支持2 年。	1. 在站期间给予租房补贴。2. 出站前可参加学校专业技术职务评定。3. 完成出站任务外以曲阜师范大学为第一单位取得的科研成果和主持申请到的省部级及以上	物理学博士 后科研流动 站	满老师
3	1-2万元/ 年，支持2 年。	25万元 /年，支持2 年。	1. 在站期间给予租房补贴。2. 出站前可参加学校专业技术职务评定。3. 完成出站任务外以曲阜师范大学为第一单位取得的科研成果和主持申请到的省部级及以上科研项目，可按照学校科研管理	生态学博士 后科研流动 站	王老师

2	1-2万元/年，支持2年。	25万元/年，支持2年。	1. 在站期间给予租房补贴。2. 出站前可参加学校专业技术职务评定。3. 完成出站任务外以曲阜师范大学为第一单位取得的科研成果和主持申请到的省部级及以上科研项目，可按照学校科研管理	数学博士后科研流动站	孔老师
2	1-2万元/年，支持2年。	25万元/年，支持2年。	1. 在站期间给予租房补贴。2. 出站前可参加学校专业技术职务评定。3. 完成出站任务外以曲阜师范大学为第一单位取得的科研成	控制科学与工程博士后科研流动站	张老师

联系方式	电子邮箱	备注
0537-4456165	zxman@qfn u. edu. cn	
0537-7031716	Wangrenju n2002@126 . com	

0537- 4456220	math@qfnu .edu.cn	
0633- 3980488	qufuzzq@1 26.com	