**北京大学工学院喻俊志课题组招聘启事**

|  |  |
| --- | --- |
| 院系**/**所**/**中心（School） | 北京大学工学院 |
| 合作导师（ Mentors） | 喻俊志 |
| 研究专业**/**方向  （Areas） | 智能控制、机器人、机电一体化等 |
| 薪酬福利（Benefit Package） | 1. 基本待遇（包括五险一金、博士后住房补贴、博士后公寓、子女入学等）按北京大学博士后相关管理规定执行。  2.薪资待遇面议。  提供极有竞争力的基础年薪，在遵循北京大学博士后管理办法的基础上协商。  3. 条件优秀者将优先支持申请北京大学“博雅”博士后项目及国家“博新计划”等博士后项目资助，成功申请者将另享相关待遇。（2023年北京大学博雅博士后项目申请公告（http://postdocs.pku.edu.cn/tzgg/22e0746345904184b6576a97f47607e2.htm）。 |
| 职位描述（ Position Description） | 1、从事水下机器人设计研发、水下感知与控制、人工智能算法、人机交互系统等相关研究；  3、聚焦应用型研发，与相关产业对接、深度理解及挖掘产业需求，搭建科研创新与产业需求的桥梁。  4、科研成果产业化、产学研协同体系及生态系统构建。 |
| 候选人基本条件（ Basic Qualifications） | 1、已经获得（3年内） 或近期将获得（相关专业） 博士学位；  2、须全职从事博士后研究工作；   1. 对待科研工作认真、热情，有独立思考和开展科研工作的能力；   4、对产业转化有浓厚兴趣，具备优秀的管理能力和执行力。可适应出差 |
| 候选人附加条件  (Additional Qualifications) | 申请人应该具有相关领域专业基础，在相关领域已从事过研究工作，并取得一定研究成果。 |
| 申请材料（Applicant Documents） | 1 、详细的个人学习和工作履历；  2 、学术成果清单（代表性论文1-3篇） 。 |
| 联系人（Contact  Information） | 邵金燕老师，邮件地址：jyshao@pku.edu.cn |
| 备注（ Remark） | 邮件主题请注明“喻俊志课题组+博士后”；初选合格者将通知面试；面试时请带毕业证书、学位证书及其它相关材料 原件及身份证原件。申请材料恕不退回。 |
| 截止时间（ Due Date） | 长期有效 |