## 北京大学工学院工业与系统工程方向 招聘博士后研究人员启事

院系/所/中心	北京大学工学院
(School)	
合作导师(Mentor)	唐聿劼,北京大学工学院工业工程与管理系助理教授、研究员、博士生导师。主要研究方向是网络化系统的优化、控制和学习、分布式优化、强化学习、电力能源。 个人主页: https://tyj518.github.io/  尤鹏程,北京大学工学院工业工程与管理系助理教授、研究员、博士生导师。主要研究方向是优化运筹、控制理论、强化学习、市场机制、电力能源。个人网页: https://pengcheng-you.github.io/desires-lab/
   研究专业/方向	工业与系统工程
(Department/Area)	エエラかルエル
年薪标准(Annual Salary)	<ol> <li>基本待遇(包括五险一金、符合条件者博士后住房补贴、博士后公寓或租房补贴、子女入学等)按国家博士后相关规定及北京大学办法执行;</li> <li>按国家和北京大学相关规定提供具有竞争力的基础年薪外,可提供额外项目补助;</li> <li>提供国内外学术及企业的交流平台和合作机会,协助博士后期间自然科学青年基金、博士后科学基金等科研项目的申请及推荐;对条件优秀者,将协助申请北京大学博雅博士后等项目https://postdocs.pku.edu.cn/tzgg/f31ae08e257543f7a89d83a922a055dd.htm</li> <li>优秀者薪资待遇可一事一议,出站后支持申请北京大学的研究员系列职位。</li> </ol>
职位描述(Position Description)	受聘博后预期将主要从事(不限于)低碳电力能源系统、能源经济、分布式能源等方面的研究工作,发表高水平论文,共同指导学生,协助申请和完成科研项目。
候选人基本条件	1. 已经获得(3年内)或近期将获得(相关专业)博士学位,年龄一般不
(Basic	超过 35 周岁;
Qualifications)	<ul><li>2. 对待科研工作认真负责,有独立思考和探索的能力;</li><li>3. 在相关领域的主流期刊上发表过文章,有良好的中英文写作能力。</li></ul>
候选人附加条件	有以下一条或多条相关背景的博士后候选人将被优先考虑:
(Additional	1. 具备电力能源方面的研究背景;
Qualifications)	2. 具备运筹优化方面的研究背景;
	3. 具备控制理论方面的研究背景;
	4. 具备机器学习、强化学习方面的研究背景。

申请材料(Applicant Documents)	有意者请将 <b>个人简历、研究陈述、1-2 篇代表文章、1-2 位推荐人联系方式</b> 发送 pcyou@pku.edu.cn,同时抄送 yujietang@pku.edu.cn,邮件题目请标明为"博士后申请一姓名"。
联系人(Contact	尤鹏程,pcyou@pku.edu.cn。
Information)	
备注(Remark)	初选通过后邮件通知候选人面试;申请材料恕不退回。
	面试地点: 北京大学工学院
截止时间(Due	长期有效
Date)	