

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 (School)	北京大学工学院
合作导师 (Mentor)	<p>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。</p> <p>个人主页: https://tyj518.github.io/</p> <p>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。</p> <p>个人网页: https://pengcheng-you.github.io/desires-lab/</p>
研究专业/方向 (Department/Area)	工业与系统工程
年薪标准 (Annual Salary)	<ol style="list-style-type: none">1. 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;2. 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;3. 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基金青年基金、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.htm4. 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。
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 (Basic Qualifications)	<ol style="list-style-type: none">1. 已经获得(3年内)或近期将获得(相关专业)博士学位,年龄一般不超过35周岁;2. 对待科研工作认真负责,有独立思考和探索的能力;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。
候选人附加条件 (Additional Qualifications)	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 具备电力能源方面的研究背景;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—姓名”。
联系人（Contact Information）	尤鹏程，pcyou@pku.edu.cn。
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 Date）	长期有效