

## 北京大学信息工程学院

### 薄膜晶体管器件与先进显示/柔性电子器件/三维集成方向

### 博士后研究人员招聘启事

院系/所/中心 (School)	信息工程学院
课题组负责人 (Head of research group)	陆磊
课题组研究专业/方向 (Department/Area)	薄膜晶体管器件与先进显示/柔性电子器件/三维集成
年薪标准(Annual Salary)	聘期待遇 (30 万/年起: 含深圳市政府 18 万补助, 优秀候选人薪资可面谈) 1.基本工资: 参照北京大学博士后工作待遇(税前 12 万/年)。 2.绩效奖励: 根据个人表现酌情发放, 上不封顶。 3.政府补助: 以政府发布政策为准, 目前标准如下, (1) 生活补助:享有深圳市在站博士后生活补助 18 万元/年。 (2) 后续资助:以深圳市发布政策为准。 4.博士后人员进站, 可自愿选择落户深圳市。选择落户深圳市的, 其配偶及未成年子女可办理随迁入户。博士后子女入托、入学等按深圳市相关条例执行。
职位描述(Position Description)	1.氧化物半导体薄膜器件 (TFT、光电探测器等) 研究; 2.柔性氧化物 TFT 集成电路应用; 3.纳米尺度氧化物 TFT 及三维集成电路应用。
申请人基本条件(Basic Qualifications)	1.申请者获得博士学位不超过 3 年或即将取得博士学位, 年龄 35 周岁以下; 2.具有半导体材料和器件或的专业基础; 3.半导体材料、薄膜器件、传感器、柔性电子等方向有过研究经验; 4.具有熟练采用英语写作学术论文的能力; 5.具有较强独立分析问题和解决问题的能力, 具有团队工作精神与项目组织能力。
申请人附加条件(Additional Qualifications)	无
申请材料 (Applicant Documents)	1.个人简历 (包括个人概况、学习科研经历、科研兴趣); 2.论文目录、代表性论文、博士论文、获奖证书等复印件; 3.学历、学位证书复印件 (或答辩通知); 4.拟选课题研究计划书 (可在达成意向之后补充)。
联系人 (Contact Information)	王老师 <a href="mailto:wangyunping@pku.edu.cn">wangyunping@pku.edu.cn</a> ; 应聘者请提供以上申请材料发送至邮箱, 邮件标题请注明: “姓名+应聘博士后”。

备注 (Remark)	准备 10 分钟 PPT, 用于面试时介绍个人情况及工作规划。
截止时间 (Due Date)	长期有效