



河北工业大学电子信息工程学院 2017 招贤纳士

河北工业大学，坐落在天津市，是河北省、教育部和天津市共建的以工科为主、多学科协调发展的国家“211 工程”重点建设高校。学校的前身是创办于 1903 年的北洋工艺学堂，1995 年更名为河北工业大学，2016 年入选河北省“国家一流大学建设”一层次学校。

电子信息工程学院，拥有电子科学技术一级学科及通信与信息系统二级学科，拥有电子材料与器件天津市重点实验室、河北省电子器件与系统协同创新中心及电子与通信国家级实验教学示范中心等先进的科研教学平台。电子科学与技术学科为河北省国家重点学科培育学科、河北省“双一流”建设的国内一流学科及河北省重点学科。现有专任教师 81 人，其中包括国家千人计划入选者 2 人、长江学者 2 人及省级各类人才 10 余人，具有电子科学与技术一级学科博士学位授权点、硕士学位授权点、博士后流动站和通信与信息系统硕士学位授权点，另设有电子与通信工程、集成电路设计领域 2 个工程硕士授权点。

为进一步深化基础研究、拓宽学科方向、服务于国家和京津冀电子信息产业发展，学院结合学校人才发展规划，加强电子科学技术、信息与通信工程学科队伍建设，现面向国内外公开招聘高端人才和优秀教师。

一、招聘领域

所涵盖一级学科（交叉学科）：电子科学与技术、信息与通信工程、光学工程、光学、物理学、材料科学与工程与技术等。

学科及主要学科方向	研究方向
微电子技术及材料	集成电路多层铜布线平坦化、国防及航空航天精密器件表面处理理论、材料与关键技术
微纳光电子材料与器件	发光显示关键材料和器件、第三代半导体紫外光源
射频与毫米波技术	下一代移动通信、互联网和其它工业无线应用领域中的天线、电子器件及集成电路技术的电磁学问题
光电信息功能材料与器件	电子材料与器件、特种光纤及应用、光纤传感器件及系统、光通信器件及太赫兹材料与器件
通信与信息系统	计算智能与无线网络、信息感知与机器学习、光通信与光接入关键技术、面向物联网应用的传感器网络关键技术等



二、招聘岗位及待遇

(一) 高层次人才

高层次人才引进不受上述学科方向的限制，按河北工业大学“元光学者”人才计划执行，特殊人才可以面议。

1、卓越岗：中国科学院院士、中国工程院院士、国家“万人计划”杰出人才、人文社科领域国内外公认的拔尖人才，或者具有相当学术水平和学术地位的海内外著名学者。年薪 150 万，科学建设经费 2000 万，住房补贴 500 万。

2、领军岗 A：国家“千人计划”全职类项目入选者、国家“万人计划”领军人才、教育部“长江学者”讲座教授/特聘教授、国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者、国家级高等学校教学名师获得者或相当层次者。年薪 90 万，学科建设经费 800-1000 万，住房补贴 300 万。

3、特聘岗 A：国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者、国家青年“千人计划”入选者、国家“万人计划”青年拔尖人才、全国百篇优秀博士学位论文获得者。年薪 60 万，学科建设经费 300-500 万，住房补贴 200 万。

4、启航岗 A：中科院“百人计划”入选者、天津市“千人计划”、河北省“百人计划”等各省市海外引才项目相当层次者。基本工资加绩效工资，另有元光学者津贴 15 万，学科建设经费 100-200 万，住房补贴 100 万。

5、具有相当学术水平的优秀人才可应聘“元光学者”相应岗位的 B 岗。（详细条件见附件：河北工业大学“元光学者”人才计划实施细则）

(二) 优秀人才

具有高级专业技术职务的优秀人才或具有较大发展潜力的优秀博士毕业生。

优秀人才基本待遇

人才层次	学科建设经费(万元)	住房补贴及安家费(万元)	薪酬
正高级专业技术职务者	100	100	基本工资 +
副高级专业技术职务者	50	50	
其他优秀博士毕业生	25	20	绩效工资



河北工业大学
HEBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

三、应聘流程

学院常年招聘各类高层次人才，按照申请顺序不定期开展集中评审，不设置截止日期。

1、请应聘者发送详细个人简历一份，简历中需提供个人正面登记照片、详细的联系方式，近期研究方向，并需详细列出学习经历和工作经历、所发表的学术论文（需注明影响因子、JCR 分区、他引次数）参与的科研项目、获得的奖励、获授权专利或软件著作权等。

2、进入面试名单者，原则上均需到学院现场面试，具体要求另行通知。

3、通过面试者，按照河北工业大学人事处相关要求签订引进人才合同、办理进校手续。

四、联系方式

联系人：刘丽

联系电话：+86-22-60438244

电子邮箱：dxzp@hebut.edu.cn

通讯地址：天津市北辰区西平道 5340 号河北工业大学北辰校区电子信息学院

附件：河北工业大学“元光学者”人才计划实施细则