**北京北大方正电子有限公司简介**

北京北大方正电子有限公司（以下简称“方正电子”）服务于印刷、传媒、出版、大数据、字库、数字教育等领域，致力于为客户提供领先的信息处理技术、产品、解决方案和增值服务，使最终用户可以随时随地、通过各种终端体会移动互联时代的信息化生活。

作为中国现代印刷与现代传媒技术革命的开创者与领导者，继激光照排、远程传版、彩色出版系统及新闻采编系统之后，方正电子持续推动行业进步与发展：

面向印刷企业数字化升级和面向印刷出版企业互联网转型提供先进的软件平台和方案，现已发展拥有了喷墨印刷、数码印刷、印前CTP三大硬件产品线，成为中国第一家具有自主知识产权的高端数字喷墨技术提供商;

在媒体深度融合的环境下，方正电子通过媒体内容生产、渠道传播、内容分发和运营等领域的实际应用，为传媒行业的深度融合转型之路提供持续动能。

方正字库已经融入现代人生活的方方面面，成为汉字书写文明在信息化时代的传承载体和全新表现形式……

致力信息技术，推动信息传播。方正电子将整合各方优势，立足中国，面向全球，为各行业用户提供先进的技术、实时的产品和专业的服务。

联系方式：

地址：北京市海淀区上地信息产业基地五街9号方正大厦 100085

电话：010-82531670

E-Mail：luojuan@founder.com

|  |
| --- |
| **北京北大方正电子有限公司****联培项目介绍** |
| 招生专业  | 计算机、软件、数学、电子信息、通信工程、自动化、模式识别、图形图像处理 |
| 招生人数  | 合计10人  |
| 学制  | 3年  |
| 奖学金  | 学费及奖学金政策按学校政策执行，企业每月提供培养费、实习报酬、安排宿舍 |
| 录取方式  | 初试成绩达到各学院复试线，由学院与企业联合复试确定人选  |
| 学习方式  | 学校课程+企业课程两个阶段，第一学期学生在学校完成校内课程学习，其余时间在联培企业完成企业课程学习、科研实践、开题答辩、中期考核、论文答辩等培养环节 |
| 学籍说明  | 录取学生均为西电正式注册学籍研究生，毕业后颁发西电毕业证与学位证 |
| 就业方式  | 联合培养硕士生接受企业的培养费资助并通过甲方的考核认定条件下，毕业后承诺为甲方服务两年，未能完成服务视为联培学生违约，并将承担违约责任，退还企业已经支付的全部培养费。 |
| 报考要求  | 全国高校优秀计算机相关专业学子  |
| 备注  | 学习及工作地点：北京或西安  |

|  |
| --- |
| **招生需求详细信息** |
| 1、项目名称：（1）大数据应用方向（2）知识服务方向2、专业方向：计算机软件及相关专业3、招收要求：（1）理工类专业，计算机、数学专业优先（2）数学、数据结构成绩优良（3）熟悉C++、java等编程语言（4）拥有实际开发经验者优先4、招收人数：2 |
| 1、项目名称：方正\*\*\*喷墨印刷系统2、专业方向：计算机科学与技术或软件工程等3、招收要求：熟悉C\C++语言，熟悉常用算法及网络编程，有较强的英语能力。4、招收人数：3 |
| 1、项目名称：方正\*\*\*喷墨印刷系统2、专业方向：电子信息或通信工程等3、招收要求：熟悉Altera FPGA开发，熟悉硬件描述语言Verilog4、招收人数：3 |
| 1、项目名称：计算机视觉&图形图像处理2、专业方向：计算机软件及相关专业，优先计算机视觉、模式识别、图形图像处理专业3、招收要求：（1）理工类专业，计算机、数学专业优先（2）数学、算法成绩优良（3）熟悉C++、java等编程语言（4）熟悉OpenCV等算法库者优先4、招收人数：2 |