

个人基本信息												
姓名	赵莹	丛莹帝 性别		男 出生4		年月 1996 年 4 月		民族	汉			
籍贯	北	京市丰富	(市丰台区 政治面貌			共青团员					(@ <u>`</u> @)	
专业	信息与通信工			程		联系电话 13		1305119018	31			
E-mail	1 1105744077@c			1. com		身份证号						
住址	住址											
教育背景												
初]中高中		北京市第			五十七中学		2008	8.9	2014.6		
大	学本科		1			业大学		201	4. 9	2018.6		
硕	<u>E</u>	北京工业大学						2018.9 至今				
主要课程及个人技能												
主要课	本科: C语言、信号与系统、微机原理、通信系统原理、数字信号处理、电磁波电磁场、数字语音处理与编码、单片机应用技术、自动控制原理。研究生: 现代信号处理、随机数字信号处理、现代机器学习、数字图像处理、神经网络、多媒体数据处理与通信技术、随机过程、稀疏表示及应用、数字视频处理								·图像处理、神经			
专业特	长	算法设计	法设计与实现(最优化、神经网络、图像处理)、规范编程、信号处理、通信									
计算机	十算机水平 精通 C 语言、C++、MATLAB,熟悉 Keil4、VS2010 ² 017 编译环境,会制作界面是成 exe 文件,精通 openCV,了解 FPGA、VHDL、Verilog、ISE,有计算机二级论											
其他技	掌握软著专利申请流程,可以撰写文档,熟悉预约和办理。 他技能 掌握数电模电的专业知识,能进行电路分析和电路设计,研究过单片机开发板、 arduino 以及雷达开发板,灵活使用 office、viso 等办公软件。										单片机开发板、	
语言能力		汉语	、英语	外语水	水平 CET4		ET4	其他	语言	无		
个人爱好及在校经历												
个人爱如	子、特长	爱好	爱好篮球和旅游,读论文,看 CSDN,善于交流,记忆力强,领悟速度快。									
个人获	奖情况		本科: (大一至大三)三年度校级学习优秀奖,优秀毕业生,优秀毕业论文。 硕士研究生:发明专利初审通过2项,软著授权18项。									
	校经历		本科:任体委一职;研究生:任班长一职。									
个人突	出表现	本利	本科学习成绩优异,保研本校。研究生阶段在导师的安排下做项目。									
求职意向												
算法研发、图像处理、机器学习、通信系统方面、信号处理方面相关工作												
社会实践经历												
	5. 7	_	参加全国大学生菲思卡尔智能车竞赛华北赛区志愿者。									
	6.6		进行认识实习,参观通用电气,中国联通,南郊气象局等场所。									
	7.6		学校组织在中国科学院信息工程研究所工作实习一个月。									
2017. 7		日日	自主求职,在利国电子公司实习三个月并获得优异表现任职证明。									