



北京工业大学
BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

个人简历

个人基本信息							
姓名	赵莹帝	性别	男	出生年月	1996 年 4 月	民族	汉
籍贯	北京市丰台区		政治面貌	共青团员			
专业	信息与通信工程			联系电话	13051190181		
E-mail	1105744077@qq.com			身份证号			
住址							
教育背景							
初中高中	北京市第五十七中学				2008. 9	2014. 6	
大学本科	北京工业大学				2014. 9	2018. 6	
硕士研究生	北京工业大学				2018. 9	至今	
主要课程及个人技能							
主要课程	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、电磁波与电磁场、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。						
专业特长	算法设计与实现（最优化、神经网络、图像处理）、规范编程、信号处理、通信						
计算机水平	精通 C 语言、C++、MATLAB，熟悉 Keil4、VS2010~2017 编译环境，会制作界面并生成 exe 文件，精通 openCV，了解 FPGA、VHDL、Verilog、ISE，有计算机二级证。						
其他技能	掌握软著专利申请流程，可以撰写文档，熟悉预约和办理。 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。						
语言能力	汉语、英语		外语水平	CET4	其他语言	无	
个人爱好及在校经历							
个人爱好、特长	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。						
个人在校经历	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							
2015. 7	参加全国大学生菲思卡尔智能车竞赛华北赛区志愿者。						
2016. 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。						
2017. 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	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。						