

学校	北京邮电大学	联系方式	(86) 150 0106 7506
专业	计算机科学与技术	Email	alphagomk@foxmail.com
地址	西土城路 10 号, 海淀区, 北京市, 100876	微信	MK15001067506
		Github	AlphaGoMK

教育经历

2015-2019 北京邮电大学计算机科学与技术工学学士 - 北京邮电大学

三年专业排名: 14/324 (4.3%), 综合排名: 18/324 (5.5%)

部分课程成绩:

高等数学 A(93, 95), 线性代数 (89), 离散数学 (96), 概率论与随机过程 (88)

数据结构 (95), 计算机网络 (97), 计算机组成原理 (89), 操作系统 (94).

获奖及项目经历

■ 获奖

校级二等奖学金 - (大一).

校级一等奖学金 - (大二).

校级一等奖学金 - (大三).

北京赛区二等奖 - 全国大学生数学建模竞赛 (2017).

- CT 图像重建 (计算机图形学, 数值分析)

二等奖 - 美国大学生数学建模竞赛 (2018).

- 美国能源数据分析 (数据科学)

校级优秀团员 - (2017)

校级三好学生 - (2018)

■ 项目经历

北京大学计算机科学与技术研究所实习 (2018.2-2018.6)

- 计算机视觉: 弱监督目标检测

北京航空航天大学虚拟现实国家重点实验室实习 (2018.10-至今)

- 计算机视觉: 视频目标检测, 目标追踪

大学生创新创业项目 - 爱课堂平台数据挖掘 (2017.3-2017.7)

- 数据挖掘: 对网站使用数据进行分析, 建模

课程设计及大作业 - 教务成绩管理系统, 电子商务平台, DNS 中继服务器等.

MSRA 编程 Hackthon 项目: MR 智慧家居系统 - Most popular project(2016)

■ 技能水平

大学英语六级 592, 四级 583 分. 流畅阅读英文文献, 可以使用英语进行简单交流.

熟悉 C/C++ 语言, 获得 CCF 300 分 (Top 4.41%) 和 PAT 65 分 (Top 10%) 认证.

较为熟练使用 Java, Python 语言, 熟悉 PyTorch 框架, 对 Web 开发有一定了解.

扎实的本科基础知识, 较强的学习能力和团队合作能力.