

张天秋

年龄: 20 岁

ztqakita@bupt.edu.
cn

ztqakita.github.io
+(86) 18618180071

Address

西土城路 10 号,
海淀区,
北京市, 中国

张天秋

计算机科学与技术

About Me

- 启发于机器智能的思想, 渴望通过锻炼提升个人的科研能力
- 认真严谨、学习能力强、能静下心来对某个领域进行深入的钻研
- 乐观向上、热爱生活、有勇气和毅力克服困难

教育经历

2015 - 2018, 清华大学附属中学

2018 - 至今, 北京邮电大学, 计算机学院 (国家示范性软件学院)

- 年级: 大三
- 专业: 计算机科学与技术
- GPA: 92.23/100, 排名: 4/383

获奖情况

2018-2019 年度

- 校二等奖学金
- 北邮“明日之星”英语风采大赛配音组一等奖及最佳男配音

2019-2020 年度

- 国家奖学金
- 全国大学生数学竞赛三等奖
- 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 (北京赛区) 二等奖
- 美国大学生数学建模比赛 S 奖
- 校文体积极分子
- 校优秀团员

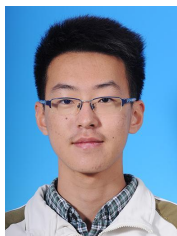
所获证书

- CET4: 632 分
- CET6: 560 分

实践经历

2019 7 月 - 2019 8 月, MIT

- 学习机器学习基本理论及其应用
- 完成两项作业:
 - 感知机的应用
 - MNIST 全连接网络分类问题
- 与小组完成最终课题: 利用 Q-Learning 解决小车平衡问题
 - 担当工作: 模型的调参工作及论文的撰写



张天秋

年龄: 20 岁

ztqakita@bupt.edu.
cn

ztqakita.github.io
+(86) 18618180071

Address

西土城路 10 号,
海淀区,
北京市, 中国

2020 6 月 - 2020 8 月, 机械系生物与智能机械实验室, 清华大学

- 在脑电信号处理, 机器学习算法方面等进行了学习与讨论, 通过 Matlab 软件独立进行了脑电数据的分析和评估。
- 了解了运用深度学习中的图像处理知识, 学习了利用 CNN、LSTM 从生成的脑电信号热度图像中预测人的情绪的方法。

软件技能

编程语言

- C/C++
- Matlab
- Python

软件技能

- MySQL
- LaTeX
- Linux

兴趣爱好

专业兴趣

信息检索, 脑机接口, 机器学习理论, 数据分析处理

业余爱好

古典音乐, 日语, 篮球, 足球, 网球

学生中文成绩单

姓名	张天秋		性别	男		
学号	2018211747		班级	2018211319		
专业	计算机科学与技术		院系	计算机学院（国家示范性软件学院）		
学生类别	全日制本科生	入学日期	20180901	毕业日期	20220701	

课程名称	学分	成绩	课程属性	考试时间	课程名称	学分	成绩	课程属性	考试时间
安全教育	0	良	必修	2018年秋	大学计算机	2	91	任选	2018年秋
大学生心理健康	0.5	87	必修	2018年秋	大学语文	2	87	任选	2018年秋
高等数学A(上)	5	87	必修	2018年秋	工程图学	3	93	任选	2018年秋
机器人与人工智能导论	1	93	任选	2018年秋	军训	1	99	必修	2018年秋
思想道德修养与法律基础	3	93	必修	2018年秋	体育基础(上)	1	84	必修	2018年秋
线性代数	3	100	必修	2018年秋	形势与政策1	0.4	80	必修	2018年秋
综合英语(A)	3	免修	必修	2018年秋	大学物理C	4	97	必修	2019年春
电路与电子学基础	2	92	必修	2019年春	高等数学A(下)	5	98	必修	2019年春
计算导论与程序设计	4	86	必修	2019年春	计算导论与程序设计课程设计	1.5	95	选修	2019年春
计算导论与程序设计实践	0.5	85	必修	2019年春	纪录片赏析	2	88	任选	2019年春
军事理论	1.5	96	必修	2019年春	离散数学(上)	2	96	必修	2019年春
物理实验A	1.5	92	必修	2019年春	形势与政策2	0.4	87	必修	2019年春
中国近现代史纲要	2.5	90	必修	2019年春	中国近现代史纲要(实践环节)	0.5	90	必修	2019年春
综合英语(B)	3	免修	必修	2019年春	创新创业实践课	1.5	95	选修	2019年秋
概率论与数理统计	4	85	选修	2019年秋	计算机系统基础	2	90	必修	2019年秋
计算机系统基础实践	0.5	98	选修	2019年秋	离散数学(下)	3	97	必修	2019年秋
马克思主义基本原理概论	2.5	87	必修	2019年秋	马克思主义基本原理概论(实践环节)	0.5	97	必修	2019年秋
数据结构	4	91	必修	2019年秋	数字逻辑与数字系统	4	90	必修	2019年秋
体育基础(下)	1	90	必修	2019年秋	形势与政策3	0.4	87	必修	2019年秋
学术英语入门	2	93	选修	2019年秋	运筹学	2	99	选修	2019年秋
计算机网络	4	90	必修	2020年春	计算机网络课程设计	1.5	90	选修	2020年春
计算机组成原理	4	87	必修	2020年春	计算机组成原理课程设计	2	96	选修	2020年春
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	91	必修	2020年春	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践环节)	1	95	必修	2020年春
面向对象程序设计实践(C++)	2	88	选修	2020年春	数据结构课程设计	1.5	90	选修	2020年春
形式语言与自动机	2	98	必修	2020年春	形势与政策4	0.4	85	必修	2020年春
编译原理与技术	3	98	必修	2020年秋	操作系统	4	96	必修	2020年秋
程序设计实践	2	96	选修	2020年秋	数据库系统原理	3	94	必修	2020年秋
算法设计与分析	2	93	必修	2020年秋	体育专项(上)	1	94	必修	2020年秋

备注：	
-----	--

说明：

- (1) 以“*”标记的课程，其成绩是通过非首次考试获得。
- (2) 以“免修”标记的课程，系通过特定考核后获得免修资格。
- (3) 课程成绩采用3中记分方式：百分制、五级分制（优、良、中、及格、不及格）和两级分制（良和不及格）。其中，五级分制对应的百分制分数为：优-95分、良-85分、中-75分、及格-65分、不及格-59分；两级分制对应的百分制分数为：良-80分、不及格59分。

