

张天秋 年龄: 20 岁 ztqakita@bupt.edu.

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							性别		男				
学号		2018211747					班级 20		18211319				
专业		计算	5技术		院系 i		计算机学院(国家示范性软件学院)			完)			
学生类别 全日		制本科	生	入学[入学日期		20180901 毕业日期		20220701			The state of	
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年看		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(实践不		腰(实践符)	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	
毛勒思想中国普社会主义理论标概论		4	91	必修	2020年	春	松野金牛里馬森	쮊(雞栉)	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	
	<u> </u>	_	· ·		and house.				- Marie	and assessed			

备注:

说明: (1)以"*"标记的课程,其成绩是通过非首次考试获得。

⁽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。



⁽²⁾以"免修"标记的课程,系通过特定考核后获得免修资格。