目 录

(一) 基本资料	1
1) 学籍验证报告(硕士)	1
2) 学籍验证报告(本科)	2
3) 身份证、学生证扫描件	3
4) 本科毕业证书	4
5) 本科学位证书	5
(二)在校成绩	6
1) 硕士成绩单	6
2) 本科成绩单	7
(三)英语等级证书	9
1) 全国大学英语四级考试成绩报告单: 627分	9
2) 全国大学英语六级考试成绩报告单: 542分	9
(四)竞赛证书	
1) 2020 年全国大学生数学建模竞赛:省级二等奖	10
2) 2019年全国大学生英语竞赛:国家三等奖	11
(五)学术成果	12
1) 录用证明: SCI 论文-1	
(六)荣誉奖励证书	
1) 奖励: 人民奖学金一等奖-2019(10%)	
2) 奖励: 人民奖学金二等奖-2020(20%)	14
3) 奖励: 研究生学业奖学金-一等(30%)、特等(10%)	%)15
4) 荣誉:哈尔滨工业大学优秀毕业设计-2022	16
5) 荣誉: 哈尔滨工业大学优秀学生-2021	17
(七) 实习证明	
1) 实习: 阿里云智能集团实习证明	18

(一) 基本资料

1) 学籍验证报告(硕士)

教育部学籍在线验证报告

更新日期: 2024年06月11日

姓名

性别 男

出生日期 2000年08月06日

民族 汉族

证件号码 230621200008060053

孙骁

院校哈尔滨工业大学

层次 硕士研究生

院系

班级

专业 网络空间安全

学号 22S003102

学制 2.5 年

类型 普通高等教育

形式 全日制

入学日期 2022年09月01日

学籍状态 注册学籍(预计毕业日期: 2025年01月10日)



在线验证码 AMCQCF80YXKU5K82

- ①验证报告在线查验网址: https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp
- ②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项:

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改,请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意,不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置(1~6个月),其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



2) 学籍验证报告(本科)

教育部学籍在线验证报告

更新日期: 2024年09月19日

姓名 孙骁

性别 男

出生日期 2000年08月06日

民族 汉族

证件号码 230621200008060053

院校 哈尔滨工业大学

层次 本科

院系 计算机科学与工程系

班级 1803105

专业 计算机科学与技术

学号 1180300811

学制 4年

类型 普通高等教育

形式 普通全日制

入学日期 2018年08月17日

学籍状态 毕业(毕业日期: 2022年06月16日)



在线验证码 AVRBCOQX6LM931RD

①验证报告在线查验网址: https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项:

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改,请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意,不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置(1~6个月),其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。

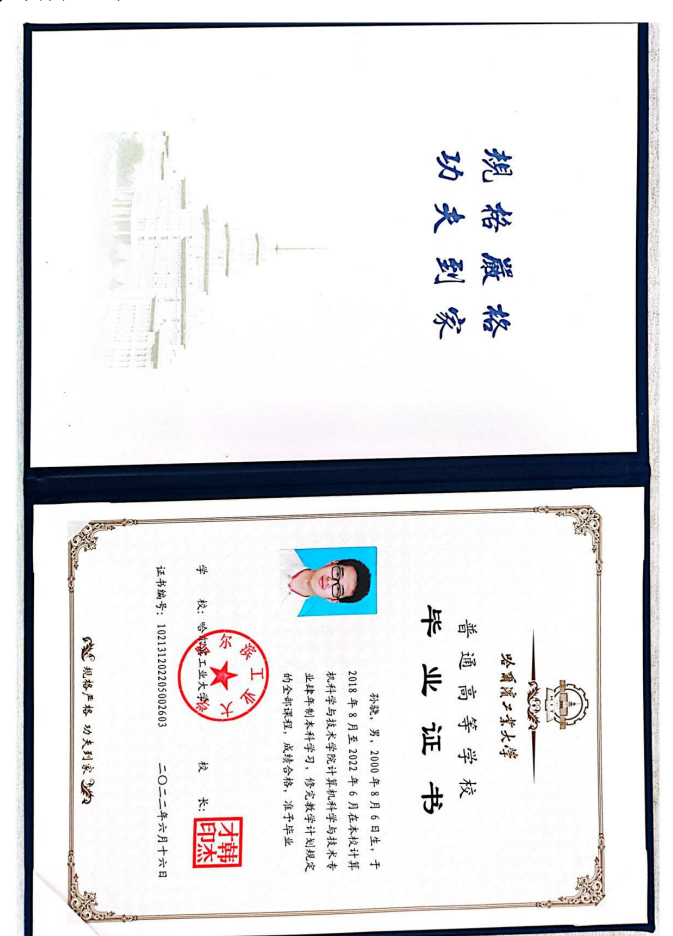


3) 身份证、学生证扫描件

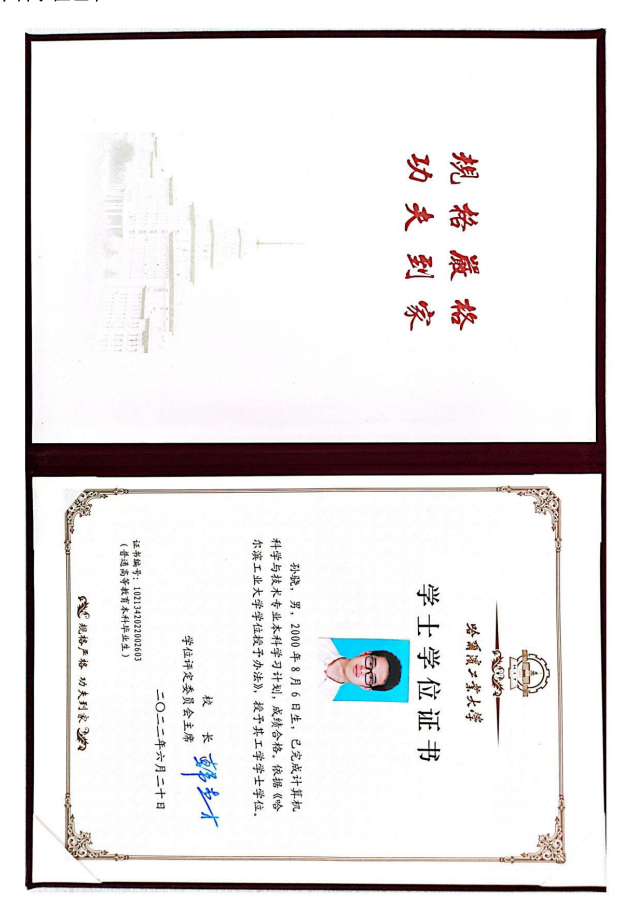




4) 本科毕业证书



5) 本科学位证书



(二) 在校成绩

1) 硕士成绩单



硕士研究生课程成绩证明

姓 名: 孙骁 别: 男

号: 22S003102

出生日期: 20000806

院(系): 计算学部

入学年月: 202209

科: 网络空间安全



9297000					
类别	课程名称	学时	学分	考核方式	成绩
学位课	研究生实用英语 △	32	2	考试	免修
学位课	新时代中国特色社会主义理论与实践	32	2	考试	87
学位课	自然辩证法概论	16	1	考试	84
学位课	组合优化与凸优化	32/16	3	考试	89
学位课	社交网络分析	32/16	3	考试	85
学位课	高级逆向分析	32	2	考试	88
学位课	学术写作与学术规范	16	1	考试	90. 7
学位课	先进模式识别技术	32	2	考试	86
学位课	最优化方法	32	2	考试	74
选修课	高级数据库系统	32	2	考查	71
选修课	深度学习技术	24/8	2	考查	70
选修课	云安全技术	32	2	考查	合格
选修课	矩阵分析	32	2	考查	76
选修课	体育健身课	32	1	考查	合格
必修环节	经典文献阅读及学术交流		2	考查	未完成
必修环节	学位论文开题		1	考查	优秀
必修环节	学位论文中期		1	考查	未完成
必修环节	社会实践		1	考查	合格
	以下空白				

已修学分:

学分

制表: 自助打印系统

哈尔滨工业大学研究生院 2024年05月24日

电话: 86-451-86413771

注: 1. 成绩记载方式包括百分制 (0—100) 、合格制 (合格为60—100, 不合格为60以下) 、五级制 (优秀 良好、中等、合格、不合格), "未完成"不代表学生最终课程成绩;

^{2.} 学位课考试,按百分制记载,非学位课考查,可按百分制、合格制和五级制记载。

^{3.****}为重修后课程成绩,"△"为不计入GPA的学位课程。 地址:中国·哈尔滨西大拉街20号 阿址: http://hitgs.hit.edu.cn 邮箱: hitgszm#hit.edu.cn

2) 本科成绩单



本科生成绩单



学生姓名: 孙骁

别:

毕业时间:

出生日期:

号:

1180300811

院 (系):

计算机科学与技术学院

计算机科学与技术

入学时间: 毕业学位结论: 毕业-授予

2018年8月

2000-08-06

2022年6月

2022年6月

毕业证书编号: 102131202205002603

学位授予时间: 学位证书编号: 1021342022002603

2021年3月~2021年6月在哈尔滨工业大学(深圳)交流学习

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
	生命科学基础与应用	16	1.0	必修	93
	体育	32	1.0	必修	77
	高级英语口语	32.0	1.5	必修	89.6
	计算机专业导论	32	2.0	必修	86
	思想道德修养与法律基础	32	2.0	必修	97
18	军训及军事理论	3 周	3.0	必修	89
秋	高级语言程序设计	48	3.0	必修	100
	代数与几何 B	64	4.0	必修	97
	微积分 B(1)	88	5.5	必修	100
	英文魔幻影视作品选赏和讨论	16	1.0	任选	90
	英语科技文献介绍及有效阅读方法	24	1.5	任选	87.6
	货币银行学	32	2.0	任选	84
	形势与政策	16	1.0	必修	92
	体育	32	1.0	必修	78
	英语新闻听力	32.0	1.5	必修	82.5
	中国近现代史纲要	32	2.0	必修	92
	集合论与图论	64	4.0	必修	90.4
19	大学物理C	72	4.5	必修	94.5
	微积分 B(2)	88	5.5	必修	86
	数字逻辑与数字系统设计	56	3.5	限选	98
	西方著名哲学家	16	1.0	任选	94
	希腊神话欣赏	24	1.5	任选	91.9
	电路 D	48	3.0	选修	75.6
19	专业解读	16	1.0	选修	90
I	基于.Net 平台的软件开发	40	2.5	选修	90.1
19	体育	16	0.5	必修	82
秋	大学物理实验 B	24	1.0	必修	92

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
19 秋	高级英语词汇	32.0	1.5	必修	91.7
	数理逻辑	32	2.0	必修	92.8
	概率论与数理统计 B	56	3.5	必修	89
	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	64	4.0	必修	85
	计算机系统	80	5.0	必修	91.1
	数据结构与算法	56	3.5	限选	76
	摄影创作	24	1.0	任选	90
	经济全球化下的国际商务	24	1.5	任选	95
	思辨与创新	28	2.0	任选	100
	自动控制原理C	56	3.5	选修	81
	体育	16	0.5	必修	88
	跨文化交际	36	1.5	必修	91.8
	近世代数	32	2.0	必修	82
	信息安全概论	32	2.0	必修	98
	形式语言与自动机	32	2.0	必修	96
20	计算方法	40	2.5	必修	合格
м	算法设计与分析	48	3.0	必修	84.6
	马克思主义基本原理概论	48	3.0	必修	90
	软件构造	80	5.0	必修	97
	法语二外(上)	32	2.0	任选	99
	科研方法论	32	2.0	任选	99
	以人为中心的人工智能应用设计	24	1.5	任选	90
20 1	独立学习与技术交流	16	1.0	选修	89
~	领导力训练	1周	1.0	选修	99
	习近平新时代中国特色社会主义 思想专题辅导	16	1.0	必修	91.5
20 秋	机器学习	48	3.0	限选	93
	演化计算	16	1.0	选修	90

第1页/(共2页)

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
	认知神经科学原理	40	2.5	选修	95
20	计算机组织与体系结构	48	3.0	选修	70
秋	计算机网络	48	3.0	选修	81
	视听觉信号处理	72	4.5	选修	84.4
21 X	企业短期实训	2 周	2.0	选修	91
	高级数据库系统	32	2.0	选修	71
21	矩阵分析	32	2.0	选修	76
秋	并行计算	40	2.5	选修	94.7
	视听觉信息理解	48	3.0	选修	83
	大一年度项目		1.0	必修	90
	体质健康测试		4.0	必修	合格
	毕业设计(论文)	14 周	14.0	必修	98
22	编译系统	48	3.0	限选	72.7
	文化素质教育系列讲座	8次	1.0	任选	9:
	科技竞赛		1.5	选修	9
	模式识别与深度学习	72	4.5	选修	84.5

······ 以下空白 ······

学分

类别

成绩

课程名称

学期

------ 以下空白 ------

成绩记载 1. 百分制: (0-100); 方法说明 2. 合格制: (合格为60-100, 不合格为60以下)。 完成总学分 176

制表: 成绩自助打印系统

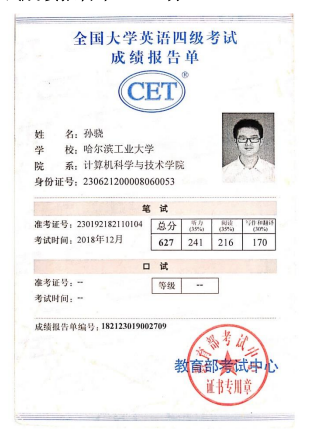
制表日期: 2022年6月14日

哈尔滨工业大学教务处

第2页/(共2页)

(三) 英语等级证书

1) 全国大学英语四级考试成绩报告单: 627 分



2) 全国大学英语六级考试成绩报告单: 542 分



(四) 竞赛证书

1) 2020 年全国大学生数学建模竞赛:省级二等奖



2) 2019 年全国大学生英语竞赛: 国家三等奖

	No
2019年全国大学 2019 National English Co	生英语竞赛 (NECCS Impetition for College Students
200	Z II B NTE OF AWARD
你在2019年全国	大学生英语竞赛(NECCS)
中,成绩优异,荣获_	<u>C_</u> 类 三等奖 。
特发此证, 以示	長彰 。
You have obtained the T	hird Prize for Bandin
	ompetition for College Students.
This certificate of co	ommendation is hereby awarded
to you as an encouragement	ent.
国际英语外语教师协会中国英语外语教师协会	高海学校大学外语 教学研究会 二〇一九年五月十二日
IATEFL · TEFL China	College English Teaching & Research Association of China

(五)学术成果

1) 录用证明: SCI 论文-1



文献检索报告



哈尔滨工业大学图书馆 HITLIB

本次查收查引工作是根据委托人提供的作者姓名、组织机构及文献列表进行的,委托人信息如下。

机构:哈尔滨工业大学

检索范围:

- 科学引文索引(Science Citation Index Expanded): 2024年
- 工程索引 (Engineering Index): 2024年

检索结果:

检索类型	数据库	年份范围	记录数
SCI-E 收录	SCI-EXPANDED	2024 J. T	1
EI 收录	EI-Compendex	29.4	0
			张 玲
新工工中公司		47113	技查新』(L39)

*	作者	标题	来源出版物	文献类型	入藏号
1	Sun, X; Wang, DS; Zhang, WZ; Lou, GQ; Wang, JY; Yadav, R	Minimizing Service Latency Through Image-Based Microservice Caching and Randomized Request Routing in Mobile Edge Computing	JOURNAL 2024, 11 (18): 30054-30068.	J Article	WOS:001 31622780 0062
				合计	1

核題: Minimizing Service Latency Through Image-Based Microservice Caching and Randomized Request Routing in Mobile Edge Computing

作者: Sun, X (Sun, Xiso); Wang, DS (Wang, Desheng); Zhang, WZ (Zhang, Weizhe); Lou, GQ (Lou, Guanqing); Wang, JY (Wang, Jiayin); Yadav, R (Yadav, Rahul)

米壽出版物: IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL 卷: 11 期: 18 页: 30054-30068 出版年: SEP 15 2024

入藏号: WOS:001316227800062

文献类型: Article 出版物类型: J

作者地址: [Sun, Xiao; Zhang, Weizhe; Lou, Guanqing; Wang, Jiayin] Harbin Inst Technol, Sch Cyberspace Sci, Harbin 150001, Peoples R China.; [Wang, Desheng] Harbin Inst Technol, Sch Comp Sci & Technol, Shenzhen 518055, Guangdong, Peoples R China.; [Zhang, Weizhe] Peng Cheng Lab, Cyberspace Secur Res Ctr,

Shenzhen 518066, Peoples R China.; [Yadav, Rahul] Harbin Engn Univ, Coll Comp Sci & Technol, Harbin 150009, Peoples R China.

所属机构: Harbin Institute of Technology; Harbin Institute of Technology; Peng Cheng Laboratory; Harbin Engineering University

通讯作者地址: Zhang, WZ (corresponding author), Harbin Inst Technol, Sch Cyberspace Sci, Harbin 150001, Peoples R China.

电子解件地址: xiaosun@stu.hit.edu.cn; wangdesheng@hit.edu.cn; wzzhang@hit.edu.cn; buguanqing@stu.hit.edu.cn; 44957602@qq.com; rahul@hrbeu.edu.cn 出版商: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC 出版商城市: PISCATAWAY 出版商地址: 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141

Web of Science 类别: Computer Science, Information Systems; Engineering, Electrical & Electronic; Telecommunications

研究方向: Computer Science; Engineering; Telecommunications

IDS 号: G4F9G

基金资助机构和授权号: National Key Research and Development Program of China [2022ZD0115303]; Guangdong Basic and Applied Basic Research Foundation [2023A1515110271]; Shenzhen Colleges and Universities Stable Support Program [GXWD20231129102636001, GXWD20220817124251002]; Shenzhen Colleges and Universities Scientific Research Startup Foundation for Newly Introducing Advanced Scholars; Scientific Research Startup Foundation of Harbin Institute of Technology

基金贷助致潮: This work was supported in part by the National Key Research and Development Program of China under Grant 2022ZD0115303; in part by the

under Grant GXWD20231129102636001; in part by the Shenzhen Colleges and Universities Scientific Research Startup Foundation for Newly Introducing Advanced Scholars (entitled Research on Hybrid Deployment for Deep Learning Jobs on Intelligent Clusters); in part by the Scientific Research Startup Foundation of Harbin Institute of Technology Shenzhen; and in part by the Shenzhen Colleges and Universities Stable Support Program under Grant GXWD20220817124251002. End

(六) 荣誉奖励证书

1) 奖励: 人民奖学金一等奖-2019 (10%)



2) 奖励: 人民奖学金二等奖-2020 (20%)



3) 奖励: 研究生学业奖学金-一等(30%)、特等(10%)



地址:中国·哈尔滨市南岗区西大直街92号 Add:92 West Dazhi Street, Nangang Dist.,Harbin P.R. China

邮编 P.C.:150001

电话 Tel.:86-0451-86413971

P.R. China 网址 http://hitgs.hit.edu.cn

邮箱 hitgszm@hit.edu.cn

硕士研究生学业奖学金证明 Certificate of Academic Scholarship

兹证明硕士研究生孙骁, 性别: 男, 2000年8月出生, 学号: 22S003102, 于2022年9月, 进入哈尔滨工业大学计算学部网络空间安全学科学习, 第一学年学业奖学金等级为一等, 第二学年学业奖学金等级为特等。

This is to certify that SUN Xiao, (Male), Student ID:22S003102, born on August 06, 2000, has been working for his Master Degree Program in the school of Faculty Of Computing, majoring in Cyberspace Security, at Harbin Institute of Technology since September 2022. He was awarded the first-class Scholarship for the first academic year and Special Grade Scholarship for the Second academic year.

哈尔滨工业大学研究生院
The Graduate School, Harbin Institute of Technology
2024年05月24日
May 24, 2024

4) 荣誉:哈尔滨工业大学优秀毕业设计-2022





(七) 实习证明

1) 实习: 阿里云智能集团实习证明

实习证明

兹有孙骁,身份证号码: 230621200008060053。自2024年06月17日起在阿里云智能集团或其关联公司阿里集团-云智能集团-阿里云智能-阿里云智能CTO线-产品架构&稳定性部实习。实习结束时间2024-08-22。

特此证明!

