


中山大学计算机学院 2024 年夏令营活动申请表

姓 名	王文	性 别	男	出生年月	2002.9.11	
民 族	汉族	政治面貌	共青团员	报考意向导师	李冠彬	
身份证号码	430422200209119018			学 号	21301106	
本科院校	北京交通大学		本科院系	软件学院		
本科专业	软件工程		家庭地址	湖南省长沙市长沙县泉塘街道橄榄城		
移动电话	13808437449		电子邮箱	wangwen.great@gmail.com		
是否已获得所在本科学校推荐免试生资格				<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 暂未确定		
申请人个人陈述: (限 600 字以内) (请介绍你的学术背景、曾参与过的科研工作、科研学术兴趣、下一阶段的学习和研究计划、其它特长、职业发展目标以及你认为对于申请有参考价值的内容)						
<p>我是北京交通大学软件学院 2021 级本科生王文, 我目前专业排名 4/173, 均分为 90.8/100, 可以获得推免资格。</p> <p>在数学方面, 我在多门数学课程中接近满分通过了课内测试。同时, 我荣获了全国大学生数学竞赛非数学专业组的一等奖。在编程能力方面, 我在 CCF CSP 考试中取得了 340 分 (累计排名前 1.98%)。此外, 我在蓝桥杯比赛中获得了省二等奖等。</p> <p>同时在科研方面, 从我在中国科学院自动化研究所多模态人工智能国家重点实验室参与科研项目——基于视觉语言指导的局部图像质量评估算法研究。现有的大部分的 Image Quality Assessment(IQA)工作都是基于全局图片进行打分, 缺乏针对图中局部物体进行打分, 对此我们提出了多模态模型 Seagull 和多模态 IQA 数据集 Seagull-345w。期间, 我与组内师兄合作撰写了一篇科研论文, 计划投稿至 CVPR2025。完成大创——“基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法”, 设计了 VILP 框架, 特征嵌入模块使用基于 Transformer 的 ViT, 同时在标签传播结束后增加伪标签选择模块以提高伪标签的质量, 被评为北京市级大学生创新创业项目。</p> <p>在这些科研经历中, 通过文献阅读、团队讨论及学习编程实践, 也为我在未来的项目研究中奠定了坚实基础, 这也激发了我对人工智能领域的浓厚兴趣, 期望在研究生阶段能在这个领域进一步深化探索。</p>						

<p>奖励与荣誉: (不超过 3 项, 需附获奖证明材料)</p> <p>(按: 时间 (年), 获得奖励与荣誉.)</p> <p>1、2023 年 第十四届全国大学生数学竞赛一等奖</p> <p>2、2023 年 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛北京赛区 C/C++程序设计大学 A 组二等奖;</p> <p>3、2023 年 荣获思源时代奖学金;</p>
<p>已取得的科研成果: (300 字以内) (需附论文、专利等相关证明材料)</p> <p>(按: 时间 (年), 所获科研学术成果或发表论文 (出版物) 名称及发表刊物, 作者排序.)</p> <p>1、无</p> <p>2、</p> <p>3、</p>
<p>本科成绩及排名: (已经在报名系统里提交了学院教务部门公示的成绩单及排名证明)</p> <p>成绩截止至 2024 年 第 5 学期, 申请人绩点为 3.84, (4 分制)</p> <p>本科所在专业 (年级) 总人数: 173 本科所在年级专业 (排名): 4 在前 2.3% 以内</p>
<p>外语成绩: (已经在报名系统里提交了大学英语四、六级成绩, 或其他体现英语水平如 TOEFL/GRE/GMAT 等证明)</p> <p>CET4 成绩: 507 CET6 成绩: 512</p> <p>其他英语成绩:</p>
<p>申请人承诺:</p> <p>本人保证以上信息的真实性和准确性, 若所提交信息不真实或不准确, 本人同意中山大学计算机学院拒绝本人申请或取消本人资格。本人自愿参加中山大学计算机学院夏令营活动, 并遵守中山大学校园管理相关规定和相关守则。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名: 政</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 24 日</p>

本科生学习成绩表
Undergraduate Transcript



姓名/Name: 王文/Wang Wen

学号/Student ID: 21301106

学院/School: 软件学院/School of Software Engineering

性别/Sex: 男/Male

学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade	学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade
2021-2022 1st Term	思想道德与法治/Ideological Morality and the Rule of Law	3	B	2022-2023 1st Term	C++程序设计/C++ Programming	2	85
	软件工程专业导论/Introduction to Software Engineering	1	87		专业课程综合实训I/Comprehensive Practice of Specialized Course I	2	A
	程序设计基础/Fundamentals of Programming	3	94		文化遗产与旅游/Cultural Heritage and Tourism	2	A
	轨道交通概论/Introduction to Rail Transit	2	76		概率论与数理统计(B)/Probability Theory and Mathematical Statistics (B)	3.5	98
	微积分(B)I/Calculus (B)I	6	99		大学物理 (A)II/University Physics (A)II	4	98
	几何与代数(B)/Geometry and Algebra (B)	3.5	97		物理实验II/Physics ExperimentsII	1	94
	体育I/Physical Education I	0.5	A		男子篮球/Men's Basketball	0.5	A
	大学生心理健康/Mental Health for College Students	1	A		高清人文电影鉴赏与研究/Humanities Movie Appreciation and Research	2	A
	核心价值观与公民素养教育/Education of Core-values and Citizenship	1	A		英语语言能力/English Competence	9	90
2021-2022 2nd Term	创业启蒙/Entrepreneurship Enlightenment	2	B+	2022-2023 2nd Term	漫谈现代信息社会热点/Hot Topics in Modern Information Society	1	A
	中国近现代史纲要/The Outline of Chinese Modern History	2	B+		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	2	B+
	面向对象程序设计/Object-Oriented Programming and Design	2	96		习近平新时代中国特色社会主义思想概论/Introduction of the Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	A-
	计算机组成原理/Principles of Computer Organization	3	95		思想政治理论课社会实践/Social Practice of Ideological and Political Theory	2	B+
	软件工程学期实训I/Software Engineering Semester Training I	2	A		算法设计与分析/Algorithms Design and Analysis	2	82
	微积分(B)II/Calculus (B) II	5	100		人工智能基础/Fundamentals of Artificial Intelligence	2	89
	人类的生育与健康/Fertility and Health of Human	2	A		大数据概论/Introduction to Big Data	2	96
	大学物理 (A)I/University Physics (A) I	4	99		软件系统分析与设计/Software System Design and Analysis	2	88
	物理实验I/Physics Experiments I	1	84		数据库系统/Database System	3	96
	体育健康教育与测试I/Physical Health Education and TestI	0.5	A		软件工程学期实训II/Software Engineering Semester Training II	2	A
	器械健美/Equipment Bodybuilding	0.5	A		专业课程综合实训II/Comprehensive practice of Specialized Course II	2	A
	军事训练/Military Training	2	A		体育健康教育与测试II/Physical Health Education and TestII	0.5	A
2022-2023 1st Term	马克思主义基本原理/Introduction to the Basic Principles of Marxism	3	A		男子排球/Men's Volleyball	0.5	A
	离散数学/Discrete Mathematics	3	88		军事理论/Theory of Military Affairs	2	A
	数据结构/Data Structure	3	90	2023-20241st	科技论文写作/Academic Article Writing	2	94

学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade	学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade
2023-2024 1st Term	计算机网络/Computer Network	3	93				
	操作系统/Operating System	3	91				
	机器学习/Machine Learning	3	84				
	软件测试与质量保证/Software Testing and Quality Assurance	3	91				
	软件项目管理与产品运维/Software Project Management and Production Operation and Maintenance	3	87				
	用户界面设计与评价/User Interface Design and Evaluation	2	92				
	专业课程综合实训III/Comprehensive practice of Specialized Course III	2	A				
	End of Transcript						



备注/Remarks	The grade of English Competence is composed by the grade of Intermediate Comprehensive English, Advanced Comprehensive English, Translation for Science and Technology.	平均学分绩点/GPA	3.84/4.0	加权平均成绩/Weighted Average Mark	90.8/100
------------	---	------------	----------	------------------------------	----------

成绩说明 Transcript Guide:

百分制/Percentage System	100-90	89-85	84-81	80-78	77-75	74-72	71-68	67-65	64-63	62-60	Under60
五级制/Five-tier System	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F
绩点/Grade Points	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0
Definition	Excellent	Good		Average		Pass		Failure			

计算加权平均成绩时五级制课程按下表对应的课程分数计算。
The WAM of the five-tier system courses is calculated according to the corresponding grades listed below:

五级制/Five-tier System	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F
课程分数/Grades	90	85	81	78	75	72	68	65	63	60	0

(1) 两级制/The two-tier system: Pass(P), Failure(F). "P"仅应用于两级制, 且为两级制的最高成绩/ "P" is only adopted in the two-tier system and is the highest score in the two-tier system.
(2) 平均学分绩点=Σ(课程绩点*课程学分)/Σ课程学分. /GPA=Σ(grade points*credits)/Σcredits. 加权平均成绩=Σ(课程分数*课程学分)/Σ课程学分. /WAM=Σ(grade*credits)/Σcredits.



北京交通大学

Beijing Jiaotong University

成绩证明

王文，性别：男，出生日期：2002 年 09 月 11 日，学号：21301106，于 2021 年 9 月入学，现就读于本校软件学院软件工程专业（本科）。该生第一到第五学期专业平均学分成绩排名为 4/173，平均学分成绩 90.8。

特此证明。

北京交通大学软件学院教学科

2024 年 06 月 20 日



全国大学英语六级考试 成绩报告单



姓名: 王文
学校: 北京交通大学
院系: 软件学院
身份证号: 430422200209119018

笔 试

准考证号: 110460222208416

考试时间: 2023年3月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
512	144	217	151

口 试

准考证号: --

等级	--
----	----

考试时间: --

成绩报告单编号: 222211046001648

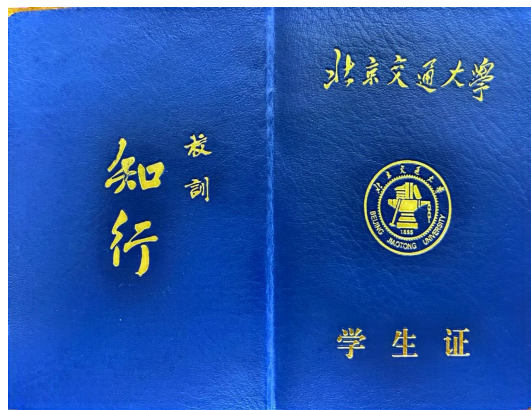


校验码: 881E MGQA TXGV GDRE



说 明

1. 全国大学英语四、六级考试 (CET) 是由教育部主办的全国统一考试, 考试对象为在校大学生。考试内容涵盖听、说、读、写、译等语言技能。
2. CET笔试考试时间为每年6月和12月, CET口试考试时间为每年5月和11月。
3. 考生可登录中国教育考试网 (www.ncea.edu.cn) 查询、下载电子成绩报告单或自行办理纸质成绩证明。电子成绩报告单、纸质成绩证明与纸质成绩报告单同等效力。




照片未加蓝印者无效

学 号: 21301106
姓 名: 王文
性 别: 男
出生日期: 20020911
发证日期: 20210901

学 院: 软件学院
班 级: 软件2104
入学日期: 20210901
毕业日期: 20250701
学校所在地: 北京市海淀区上园村3号院
家庭所在地: 湖南长沙
乘车区间: 北京至长沙
区间变更: _____
备 注: _____



获奖证书

北京交通大学 王文 荣获第十四届全国大学生
数学竞赛（非数学类）一等奖，特发此证。

编号：CMS（京）F20220232





CSP

CCF 计算机软件能力认证
CERTIFIED SOFTWARE PROFESSIONAL认证成绩
TRANSCRIPT

基本信息

PROFILE

姓名 / NAME	王文	身份证号 / ID	430422200209119018
注册号 / REG	202414200127	批次 / BATCH	116
日期 / DATE	2024.03.31	认证点 / PLACE	北京交通大学
编程语言 / PROG.LAN.	C/C++		

认证得分

SCORES

第一题 TASK 1	第二题 TASK 2	第三题 TASK 3	第四题 TASK 4	第五题 TASK 5	总成绩 TOTAL SCORES
100	100	100	40	0	340

排名分析

RANKING

本次 CURRENT	最高分 HIGHEST	平均分 AVERAGE	满分 FULL	认证人数 TOTAL NO.	排名(前%) TOP %
	500	201	500	7672	11.33
累计 OVERALL	最高分 HIGHEST	平均分 AVERAGE	满分 FULL	认证人数 TOTAL NO.	排名(前%) TOP %
	500	141	500	222668	1.98



2024年04月08日

2024

Interdisciplinary Contest In Modeling[®]

Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Xiao Liu

Wende Yang

Wen Wang

With Faculty Advisor

Bingli Fan

Of

Beijing Jiaotong University

Was Designated As

Honorable Mention



Paul Kehle, Interim Executive Director

Administered by



With support from



Kayla Blyman, Contest Director



获奖证书

北京交通大学 王文 同学荣获北京市第三十三届
大学生数学竞赛（非数学甲组）一等奖，特颁此证。

编号：2022310169

北京数学会
二〇二二年十二月



蓝桥杯大赛 获奖证书

北京交通大学王文：

荣获第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专
业人才大赛北京赛区C/C++程序设计大学A组二等
奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：011400056

证件号码：430422200209119018

工业和信息化部
人才交流中心

蓝桥杯大赛组委会
组织委员会

2023年4月23日



第十七届
全国大学生软件创新大赛
SWCONTEST

第十七届全国大学生软件创新大赛 区域赛

- 获奖证书 -

参赛团队：妙笔生花

参赛队员：郭佳、王文、何宇航、常杰

参赛学校：北京交通大学

指导老师：张迪

在第十七届全国大学生软件创新大赛华北区域赛中，成绩优异，被评为：

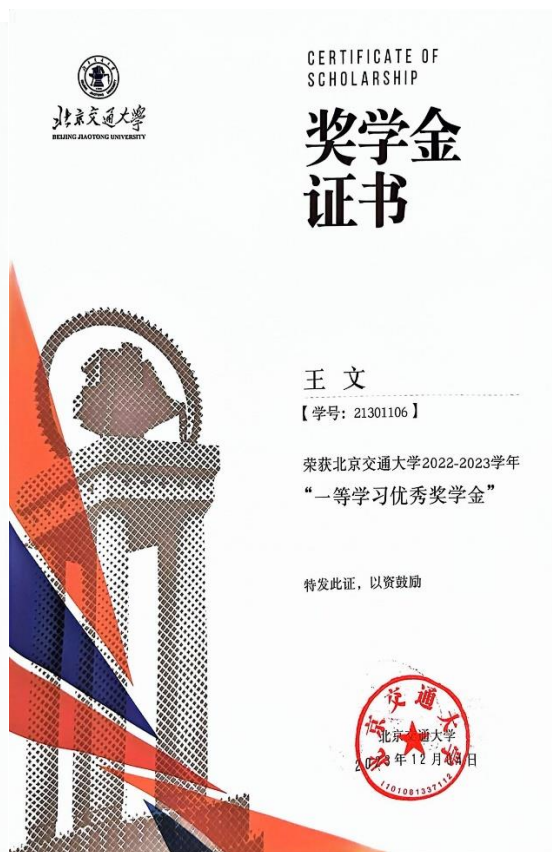
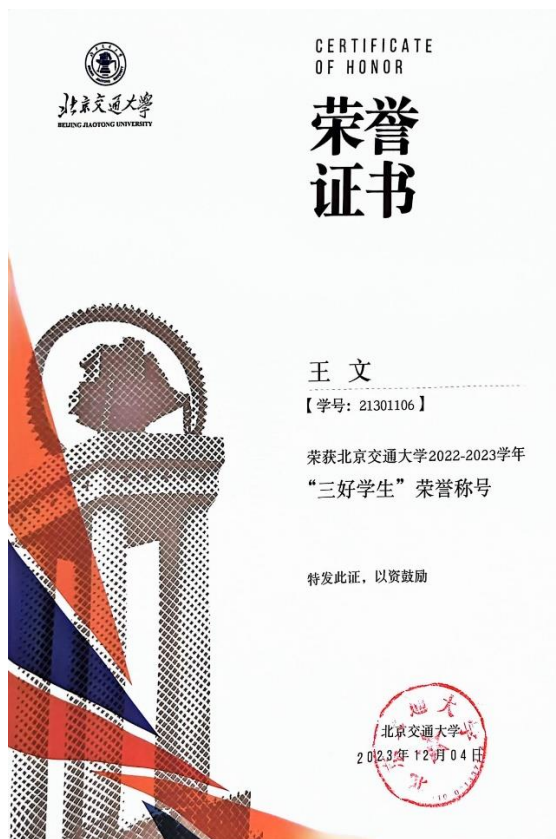
华北赛区二等奖

特发此证，以资鼓励



× oppo × QST 青软集团







证书

项目：基于粒计算的主动自适应标签传播算法

学生：王文(21301106)、

指导教师：杨燕燕

在 2023 年度被评为北京交通大学北京市级大学生创新训练项目。

特发此证，以资鼓励。

北京交通大学本科生院

2024 年 6 月

本科生院