



北京大学2024年全国优秀大学生夏令营申请表

此表及其它申请材料请按照院系要求的时间寄(送)达相关院系,逾期不再接受申请。

申请院系	深圳研究生院	申请层次	硕士
申请专业	计算机科学与技术		
研究方向			
姓名	王文	姓名拼音	WangWen
性别	男	出生日期	20020911
民族	汉族	电子邮件	wangwen.great@gmail.com
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	430422200209119018
通信地址	北京市海淀区北下关街道北京	交通大学16号楼	
移动电话	13808437449	紧急联系电话	13808437449
所在院校	北京交通大学	所在院系	软件学院
所学专业	软件工程	注册学号	21301106
预计毕业年月	202507		
外语语种	英语	外语考试项目	六级
外语成绩	512	外语备注	
申请人成绩	申请人所在北京交通大学软件 在前3%以内;学习成绩排名;		人数为173。综合排名:第4名, 内。
获得的奖励或荣 誉(本科期间)	CSP认证考试 340分 市、省级:北京市大学生数学 奖、全国大学生软件创新区域 校级:2023 年北京交通大学	全竞赛一等奖、20 读赛二等奖 程序设计竞赛专员	等奖、2024 年美赛 H 奖、CCF 23 年蓝桥杯省赛 C++A 组二等 L组二等奖等 及三好学生, 2021-2022巴州永辉
参加的科研工作 及学术成果	从2024年1月至5月,我在中日验室参与科研项目——基于初间,我与组内师兄合作撰写了	见觉语言指导的局	究所多模态人工智能国家重点实 部图像质量评估算法研究。期 计划投稿至CVPR2025。

发表的论文、出 版物或原创性工 作					
有参考价值的其 他内容	无				
	姓名	职称或职务	所在单位	联系电话	电子邮件
推荐人信息	张俶钊	教授	北京友通大学软件信咒。	1881030853	slzhang@bjen.edu.
	杨热燕	副教授	40旅通水资软件资险。	15811437497	yangyy@bjóu.edu
个人声明	息不真实申请人签	:或不准确,		f。 : 2024 年_	<u>《月76日</u>
单位推荐意见	名,在前申请人所推荐意义	13%以内。 「在学校政院」): えがをお なんない。	学软件学院软件工程共有173系推荐意见(请说明申请人用 私主公,说名水注	f填内容是否属	



北京大学全国优秀大学生夏令营个人陈述

申请编号: ZY202407856

姓名:	王文	申请层次	(请打勾):	硕火 / 博士
申请专业:	计算机科学			
请用大约 150	00 字介绍你的学术背景、	科研兴趣方向以及对	今后学习研究	工作的设想和计划等
个人陈述应由申请	青人独立完成,如发现是由	1他人协助完成, 将耳	汶消申请资格.	此页请手写或打印
	比表及其它由语材料语按照			

首先,我要感谢您在百忙之中抽时间审阅我的个人陈述.我是王文,来自北京交通大学软件学院.对贵院的深厚科研氛围和学习环境充满敬意,我希望通过参加夏令营深人了解和学习,因此特此向贵院提交申请,期望能获得批准.以下是我的个人陈述的几个关键点.

- 一、**学习成绩优秀,知识贮备丰富**.在本科学习期间,我的前五个学期平均成绩为 90.8/100, 年级排名第 4/173.在所有基础数学课程中,我都以接近满分的成绩通过。其中微积分(B) I 99 分,微积分(B) I 100 分、几何与代数 97 分、概率论与数理统计(B) 98 分等。在专业课程方面,我也有着出色的表现。数据结构 90 分,计算机组成原理 95 分,计算机网络 93 分,操作系统 91 分等。
- 二、**自学、编程能力强,参加多项科研项目与学科竞赛**。除了注重课内学习,我还积极参与**课** 外竞赛,以丰富自己的知识和实践经验。我获得了全国大学生数学竞赛非数学专业组一等奖、2024 年美赛 H 奖、全国大学生软件创新区域赛二等奖等荣誉。在编程方面,我利用空余时间增强自己的代码思维能力,参与 CCF CSP 考核,取得 340 分(累计排名前 1.98%),并获得 2023 年蓝桥杯省赛 C++A 组二等奖,以及多次校级算法竞赛奖项。
- 三、深人科研,方向明确。从 2024 年 1 月至 5 月,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。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。同时在 2023 年 2 月至 2024 年 4 月,在指导老师的帮助下完成大创——"基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法",同时被评为北京市级大学生创新创业项目。这些科研经历不仅让我体验了从理论到实践的完整科研过程,通过大量文献阅读、团队讨论及深度学习编程实践,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深厚兴趣,期望在研究生阶段能在这个领域进一步深化探索。
- 四、未来规划,上下求索。工欲善其事必先利其器,提前对研究生学习生活做好规划能够让我的研究生学习更有目的性。在研究生阶段,我希望做到以下三个方面的进步:
- 1. **扎实掌握专业知识**: 我计划加深对数学和算法的理解,并提升我的英语水平,为日后的研究打下坚实的基础。
- 2. **积极参与学术活动**: 我希望通过参加学术竞赛和交流会,与同行进行思想交流,提升我的研究能力和团队协作技巧,我也计划广泛阅读顶尖会议和期刊的论文,以紧跟我的研究领域的最新动态.
- 增强实践能力:我将努力将所学知识应用于代码实践,通过实际操作验证理论的有效性并加深 理解。

我对未来充满期待,特别是我计划在读研期间深入人工智能领域的研究. 我热爱科研的氛围, 特别是那种在实验室里探索未知、在组会中讨论各种科学问题的环境.

真心地希望老师能够给我一个进入贵院继续深造的机会!

申请人签名:	EZ	COLL LIGHT AND	14 N. S. S. S. S. C. C.	日期: 107	以 年	メ 月 30 日
1 1112 1111	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	of the state of the Residence of the San	A commence of the state of the	STATE OF THE PARTY	Mark Charles Address William Property Committee Co.

本科生学习成绩表 Undergraduate Transcript

姓名/Name: 王文/Wang Wen

学号/Student ID: 21301106 性別/Sex: 男/Male

手院/School:	软件学院/School of Software Engineering			性别/Sex: 男	f/Male 🗼	AL AL R	24
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	a Gredite	rade
	思想道德与法治/Ideological Morality and the Rule of Law	3	В		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	Α
	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
2021-2022 1st Term	微积分(B)I/Calculus (B)I	6	99	2022-2023 1st Term	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	Α		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			英语语言能力/English Competence	9	90
	创业启蒙/Entrepreneurship Enlightenment	2	B+		漫谈现代信息社会热点/Hot Topics in Modern Information Society	1	А
	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+
	而向对象程序设计/Object-Oriented Programming and Design		96		习近乎新時代中国特色社会主义思想模论/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+
	軟件工程学期实训I/Software Engineering Semester Training I	2	A		算法设计与分析/Algorithms Design and Analysis	2	82
2021-2022	微积分(B)II/Calculus (B) II	5	100		人工智能基础/Fundamentals of Artificial Intelligence	2	89
2nd Term	人类的生育与健康/Fertility and Health of Human	2	Α	2022-2023	大数据概论/Introduction to Big Data	2	96
	大学物理(A)I/University Physics (A) I	4	99	2nd Term	軟件系統分析与设计/Software System Design and Analysis	2	88
	物理实验I/Physics Experiments I		84		数据库系统/Database System	3	96
	体育健康教育与測试I/Physical Health Education and TestI	0.5	Α		軟件工程学期实训II/Software Engineering Semester Training II	2	A
	器械健美/Equipment Bodybuilding		Α		专业课程综合实训II/Comprehensive practice of Specialized Course II	2	A
	军事训练/Military Training	2	Α		体育健康教育与测试II/Physical Health Education and TestII	0.5	A
	马克思主义基本原理/Introduction to the Basic Principles of Marxism	3	Α		男子排球/Men's Volleyball	0.5	Α
2022-2023 1st Term	离散教学/Discrete Mathematics	3	88		军事理论/Theory of Military Affairs	2	Α
	数据结构/Data Structure	3	90	2023-20241st	科技论文写作/Academic Article Writing	2	94

Addr:Beijing Jiaotong University,No.3 Shangyuaneun,Haidian District,Beijing 100044,P.R.China

Download by 21301106 Fax:+86-10-51688621 Download Date(M/D/Y):05/03/2024 14:15:26

Page 1 of 2

 $The electronic transcript could be verified online at \ https://www.chsi.com.cn/cjdyz/index (the website charged by Ministry of Education of the People's Republic of China)$

学年学期 Semester				课程 Cot						学分 Credit	成绩 Grade	学年学 Semest					程名称 ourse						分为	ħ	N H
Schiester	计算机网络/Co	nputer No	twork	Cot	iisc					3	93	Semest	CI				ourse					1/25	Cit		₹
	操作系统/Opera	ting Syste	m							3	91		ı								- (:	\	4		4
	机器学习/Mach	ine Learn	ing							3	84										- (to It's B	la Dit	_
2023-2024 1st Term	软件测试与质量	保证/So	ftware Te	esting and	i Quality	Assuranc	te			3	91		- 1									1	P #12	上版	6
ist retin	软件项目管理与产 Maintenance	品运维/Sc	ftware Pro	oject Mana	gement and	l Production	on Operatio	n and		3	87		ı										0810	027	
	用户界面设计与	i并价/Us	er Interfa	ce Desig	n and Eva	aluation				2	92		ı										\top		_
	专业课程综合多	:训III/Co	mprehen	sive prac	tice of Sp	ecialized	Course I	II		2	Α		İ												
				End of T	ranscript								İ												_
													Ī												
													Ī												
													Ī												
													Ī												
													Ī												
注/Remark	The grade of I	English Co	mpetenc	e is com	posed by Science ar	the grade	of Internology.	nediate C	ompreh	ensive Er	glish, Ad	vanced		平均学分绩点/GPA		3.84/	4.0	加权斗	- 均成:	婧/Wei	ghted A	verage.	Mark	90.8	8/10
	nscript Guide:																								_
百分制/Pen	centage System	100-90	89-85	84-81	80-78	77-75	74-72	71-68	67-65	64-63	62-60	Under60	÷+ 1/	加权平均成绩时五级制课程核	てまが	古孙强4	1041	ıs							
五级制/Fir	e-tier System	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F	The	WAM of the five-tier system cor	arses is o	alculate	d accordin	ng to th							_
绩点/G	绩点/Grade Points 4.0 3.7 3.3 3.0 2.7 2.3 2.0 1.7		1.7	1.3	1.0	0	-	五級制/Five-tier System	A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	1						
	inition	Exce		CEN HEN	Good	er co ski		Average			ass	Failure	L	课程分数/Grades	90	85	81	78	75	72	68	65	63	60	
四级朝/Th 平均学分约	e two-tier system 貴点=Σ(课程绩点	: Pass(P *课程学	,Failur 分)/Σ课系	e(F), "P" 呈学分./(tx.应用于 GPA=Σ(g	·网级制, rade poir	止力两 its*credit:	sa,和明卓 s)/Σcredi	ts.加权·	- P 18 0 平均成绩	nıy adopt =Σ(课程:	ea in the tv 分数*课程	vo-tic 学分	er system and is the highest)/Σ课程学分. /WAM=Σ(gra	score ii ide*cre	n the tw dits)/Σα	o-tier sy credits.	stem.							
) 平均学分:	黄点=Σ(课程绩点	*课程学	分)/Σ课4	至字分./(jPA=Σ(g	rade poir	ts*credit	s)/Σcredi	ts. 加权-	半均成绩	=Σ(课程:	分数*课程	宇分)/Σ课程字分. /WAM=Σ(gra	ide*cre	dits)/Σ	credits.	ite(M/							Pag



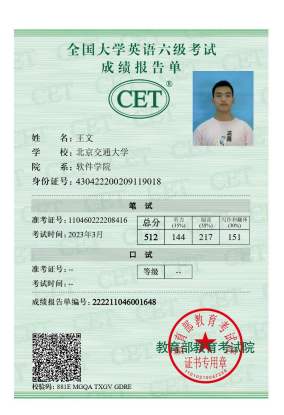
北京交通大學

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。





说明

- 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、详等语言技能。
- 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. 考生可發录中国教育考试网(www.neca.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。