





## 北京大学2023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	智能学院	申请层次	硕士—————					
申请专业	计算机科学与技术(智能科学与技术)							
研究方向	智能机器人							
姓名	周延霖	姓名拼音	zhouyanlin					
性别	男	出生日期	20020910					
民族	汉族	电子邮件	2013921@mail.nankai.edu.cr					
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	610502200209100812					
通信地址	天津津南区海河教育园区同硕	见路38号						
移动电话	13220030100	紧急联系电话	13093946600					
所在院校	南开大学	所在院系	网络空间安全学院					
所学专业	信息安全	注册学号	2013921					
预计毕业年月	202407							
外语语种	英语	外语考试项目	六级					
外语成绩	527	外语备注	雅思-6.0					
申请人成绩	名,在前10%以内;学习成绩	排名:第5名,在						
获得的奖励或荣 誉(本科期间)	1. 南开大学2021-2022学年度 2. 南开大学2020-2021学年度 3. 2022天津市大学生信息安全	子业儿乃关子玉						
参加的科研工作 及学术成果	1. 进入本院数据安全联合实验室进行 2. 在暑期到中软国际进行2个月实习, 3. 进入本校机器人与自动化研究所, 4. 作为负责人带领团队参加第七届全 序加密方案》 5. 参加2022天津市大学生信息安全网 6. 到腾讯进行2个月的实习,负责前端	参与项目《车牌遮挡参与研究仿人双轮腿相 国密码技术竞赛,负责 络攻防大赛	指检测及车牌号识别系统》 机器人 责项目《轻量级客户端存储的频率隐藏保					

	raganda a					
发表的论文、出 版物或原创性工 作	无					
	Tikoto					
			4.3-2		I STEELING TO ELL	W- FPM
有参考价值的其						
他内容	无 (100)					
	1000 [10]					
	+6G00E20+					
	姓名	职称或取	只务	所在单位	联系电话	电子邮件
推荐人信息	刘哲理	教授	至 新域的	算机与网络空间安全学院	132-12 11 - 5916	liuzheli@ran kai-edu.cn
	芯稜玲	副教授	· 新矮世	献与网络河安全 学院	183-2255- 8927	tinglingfon@nan kai.edu.cn
					2011/107	gravit sylver
个人声明	***************************************		7	:部申请材料的真实性 它京大学拒绝我的申请		<b>如果我提交的信</b>
	申请人签	名: 卢	至重	日期	: <b></b> 年_	<b>6</b> 月 <b>9</b> 日
	周延霖所 为第5名,			]安全学院信息安全共	共有55名同学,	该生综合排名
	申请人所推荐意见		<b>戊院系推荐意</b>	见(请说明申请人所	所填内容是否原	属实,以及单位
单位推荐意见		[0]	夏利	力	F	大
7.7	aged by				THE .	1
Mark Profile	学校或院	1 -	(签字: ち (七) 答	AC	校或院系公章 Co28年	何安全学院



### 北京大学全国优秀大学生夏令营个人陈述

申请编号: ZY202342713

姓名:	周延霖	申请层次	(请打勾):	硕士	/ 博士	
申请专业: _	计算机科学与技术	研究方向:	智能机	器人		
请用大约	1500字介绍你的学术背景、	科研兴趣方向以及	对今后学习研究	究工作	的设想和计	划等。

请用大约 1500 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人独立完成,如发现是由他人协助完成,将取消申请资格。此页请手写或打印,可以使用背面。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,逾期不再受理。

# **一、学术背景**

本科阶段,本人获得了本校的公能奖学金、学业优秀奖学金,目前年纪专业排名第五。其中与数学相关的课程均取得满绩或满分的成绩;英语方面六级成绩为 527 分, 雅思为 6.0 分; 我的 GitHub 主页为 https://github.com/trouvail, 其中展示了我所完成过的项目。

本科期间参与过多个科研项目。如实验室项目、全国大学生密码技术竞赛、天津市大学生信息 安全网络攻防大赛 (CTF) 等。此外,在腾讯、中软国际均有过2至3个月的实习经验。

### 二、自我认识

我对机器人领域充满热忱,这源于自己一直对数学方面的应用抱有极大兴趣。自高中起,参加多项数学竞赛,业余时间经常在网络上查询关于人工智能、机器人、智能控制等方面的资料,在大一的假期里自学完了《统计学习方法》,并成功地复现了相关公式。未来,我希望有机会在机器人领域的科研工作中实现一些个人价值。

### 三、学习成长经历收获

在过去的三年里, 我通过本科学习在信息安全方面打下了坚实的基础。然而, 我也对人工智能和机器人产生了浓厚的兴趣。除了完成本专业的必修课外, 我还选修了《人工智能导论》、《机器学习与应用》课程, 并分别取得了96 和 100 分的成绩。通过这些课程, 我获得了前沿技术的知识,包括机器学习、强化学习和自然语言处理等方面。

在我大三的时候,我有机会在我校机器人与信息自动化研究所进行研究。具体来说,我参与了一个专注于开发人形两轮腿的项目。通过这次经历,我学会使用机器人操作系统(ROS),并进一步发展了我的编码技能,以有效地操作机器人。我很高兴能进一步探索信息安全和人工智能技术的

交叉点。我相信,我在这些领域的经验,加上我对研究的执着和学习的意愿,使我成为本次夏令营的理想候选人。

我的主要兴趣在于机器人领域。大一期间,我专注于硬件微电子。然而,在我大二的时候,我对算法的热情越来越高,对传统软件设计的兴趣也越来越小。因此,我转向了信息安全,学习了密码学和网络攻击与防御。然而,随着 ChatGPT 的出现和强大,我意识到软件时代即将结束,即使是我的安全专业也不能幸免。这让我认识到,软件和硬件的结合是我和人类应该擅长的。我拥有强大的编码技能,能够快速实现物理操作的相关应用程序。机器人研究需要多种技能,包括计算机科学、电子和智能算法等知识。我相信,我的跨学科背景和对机器人的热情将使我能够在该领域做出重大贡献。

#### 四、未来发展规划

在本科阶段的末端, 我将为人工智能和英文方面投入更多精力, 同时开始报一些科研学术的课程, 为硕士期间的基本科研能力做一些准备。如果贵院提供机会, 我有决心在硕士毕业后继续攻读博士学位, 长期深入研究人工智能的相关领域, 寻找到属于自己的机会点, 并尽己所能为该领域做贡献。更遥远的未来方面, 就工作选择而言, 人们的选择和活法很多, 公务员、教师、创业等等, 但我对自己的规划相对清晰和坚定——"在研究领域有所突破", 是我最想向子孙后代炫耀的事。

#### 具 / 持 月 / 二

表示犯罪人類與充滿無性。这類中首也一件就要學方面的問題的問題的意思大致認。自治中起語會國

· A 20.11CA 全日 不均益的 《新》:"无公义称下原文则也是在《子》("新文文》("新文文》),即使的由

新过去的三季里。实现过年母至为还是总安全方面打下了埃克的基础。姚朝一张也对A、工智能

申请人签名: 母 五

日期: \_\_\_2023 年 6 月 8 日

等我大学的时代。我当代在在我也知道人与福建自动。在60 图形基层研究:我体来这一般参与自

个三首于小文大块两条规则和同间。第三次次经历一块安全协则用是人类的单位。1808年。 形址一



## 本科生学生成绩单

姓名:周延霖 学号:	2013921			入学年月: 2020.09 学制: 4年				
学院:网络空间安全学院				专业:信息安全				
课程名称	成绩	学分	绩点	课程名称	成绩	学分	頻点	
2020-2021学年第1	学期			健康教育	91,4	1.5	4.0	
高级语言程序设计2-1	86	3, 5	3.7	籃球初級	88	1.0	3. 7	
基础英语 1 B	86	2.5	3.7	数据结构	91	3.5	4.0	
军事技能训练	92	2.0	4.0	数字逻辑	83.8	3.5	3.3	
流行音乐赏析与实践	99	2.0	4.0	西非音乐赏析——非洲鼓基本演奏	通过	1.0	1	
思想道德修养与法律基础	84	2. 5	3.3	信息安全前沿技术	91	1.0	4.0	
线性代数	97	4.0	4.0	中国近现代史纲要	82	2.5	3, 3	
一元函数积分(信)	91	3. 0	4.0	2021-2022学年第2学期			_	
一元函数微分(信)	100	3. 0	4.0	大数据计算及应用	89	2.0	3, 7	
足球初级	86	1.0	3.7	大学生职业发展与就业指导	通过	2.0	1	
2020-2021 学年第2 学期		高級英语 II	88	2.0	3, 7			
场论与无穷级数(信)	100	3, 0	4.0	胡芦丝演奏与提高	通过	2.0	1	
大学基础物理实验	83	2.0	3.3	计算方法	90	2.0	4.0	
大学物理学(一)	91	4.0	4.0	计算机组成原理	85	3.5	3.7	
电路基础	87	3. 5	3.7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系模论	85	3.5	3.7	
电子仪器仪表使用	90	0.5	4.0	排球初级	95	1.0	4.0	
多元函数微积分(信)	97	3. 0	4.0	人工智能导论	96	2.5	4,0	
高级语言程序设计2-2	80	2, 5	3.0	软件安全	90	2.5	4.0	
基础英语 II B	85	2.5	3.7	数据库系统	88	3.5	3, 7	
军事理论	91	2.0	4.0	算法导论	.90	3, 5	4.0	
马克思主义基本原理概论	84	3. 5	3.3	信息安全数学基础	98	3.5	4.0	
游泳初级	88	1.0	3.7	2022-2023学年第1学期				
专业认知导引	通过	1.0	1	编译系统原理	91	3.5	4, 0	
2021-2022学年第1	学期			操作系统	90	3.5	4.0	
Java语言与应用	90	2.5	4.0	大学语文	90	2.0	4, 0	
概率论与数理统计	94	4.0	4.0	恶意代码分析与防治技术	5596	12.5	4. 0	
高级英语 [	79	2.0	- 3.0	机器学习及应用	700	2.5	4.0	
海洋与人类文明	87	2.0	3.7	计算机网络	157 88	3 721		
汇编语言与逆向技术	92	2.5	4.0	密码学	97	3.5	1. D	
<b>松椒水水水水水水水</b>	*			<b>冰水临米市水水水</b> 市	成编	c #17	1	





## 本科生学生成绩单

姓名:周延霖	学号: 2013921		入学年月: 2020.09 学制: 4年					
· 院,网络空间安全学院			专业: 信息安全					
课程名称 成绩 学分		缬点			学分	绩点		
实习实训	The In the	88	2.0	3, 7				
网络技术与应用		94	2.5	4.0				
习近平新时代中国特色社会主义	思想概论	91	2.0	4.0				
THE PROPERTY OF THE CAMERA CONTRACTOR	以下空白							
			5.7.					
			1					
						3-0		
					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
		1.50						
	-							
				14.4			7	
		L-L			UPPER TOTAL CONTRACTOR OF THE PERSON OF THE			
				100	F 10.000			
			-					
		-×					-	
		will set						
			_ =	-				
		1000				#	1	
				-			1	1
		200	1			榧	一种	1
		1000		3.7	CAP SECOND			-
已获得学分: 140.0		-		T- 5-4	平均学分類: 90, 28/100 平均学分绩点: 3.81/4	战级	T 102	

# 全国大学英语六级考试 成绩报告单





姓 名:周延霖

学 校: 南开大学

院 系: 网络空间安全学院

身份证号: 610502200209100812

1
试
M

准考证号: 120017221203301

考试时间: 2022年9月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)	
527	169	214	144	

### 口试

准考证号: --

等级

考试时间: --

成绩报告单编号: 221212001005531





校验码: SI8P ASRV NY6F 3OGQ

#### 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.neea.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。



### **Test Report Form**

**ACADEMIC** 

NOTE Admission to undergraduate and post graduate courses should be based on the ACADEMIC Reading and Writing Modules.

GENERAL TRAINING Reading and Writing Modules are not designed to test the full range of language skills required for academic purposes.

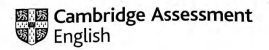
It is recommended that the candidate's language ability as indicated in this Test Report Form be re-assessed after two years from the date of the test.

302043 Candidate Number 08/APR/2023 CN901 Date Centre Number **Candidate Details** Family Name **ZHOU** First Name YANLIN 610502200209100812 Candidate ID Scheme Code **Private Candidate** Sex (M/F) M Date of Birth 10/09/2002 Country or Region CHINA (PEOPLE'S REPUBLIC OF) of Origin Country of Nationality CHINESE First Language **Test Results** Overall CEFR Band 6.0 **B2** 5.5 6.5 Writing 6.0 Speaking Reading Listening 6.0 Level Score Validation stamp Centre stamp **Administrator Comments** BRITISH COUNC **EXAMINATIONS SERVICES** CHIN Administrator's Signature





Date



23CN302043ZHOY901A

Test Report Form

Number

10/04/2023

本人保证:此次申请 2023 年北京大学智能学院优秀大学生 夏令营的网上报名数据、上传系统的报名材料和提交的纸版 材料,真实、有效、完整,如有不实信息或者伪造材料,造 成的后果完全由本人承担。

承诺人: 母 至 季

申请编号: 3/202342713

时间: 23年6月9日

# 明细

- 1. 南开大学 2021-2022 学年度公能奖学金
- 2. 南开大学 2020-2021 学年度学业优秀奖学金
- 3. 2022 天津市大学生信息安全网络攻防大赛三等奖

证书

周延霖 同学:

荣获南开大学 2021-2022 学年度 公能奖**管金**。

特此颁证, 以资鼓励。



NO:20220574

网络空间安全学院

证书

周延霖 同学:

荣获南开大学 2020-2021 学年度 **骨业优秀奖学金**。

特此颁证,以资鼓励。



NO:20210630

电子信息与光学工程学院



南开大学

王天鹏、运开、聂志强、周延霖 同学:

在 2022 年天津市大学生信息安全网络攻防大赛中荣获三等奖。

指导教师: 贾岩

特发此证, 以资鼓励。

天津市教育委员会 二〇二二年十二月