

四川大学网络安全学院

2025 年全国优秀大学生夏令营申请材料

学生姓名:_	曹铭
申请学校:_	四川大学
申请专业:_	083900 网络空间安全
研究方向: _	网络安全
联系方式: _	15556611832
电子邮箱:_	caoming_2004@163.com

目录

一、报名表	3
二、本科成绩单	4
三、排名证明	5
三、其他材料	6
1、"高教社杯"全国大学生数学建模国家一等奖	7
2、"高教社杯"全国大学生数学建模省级一等奖	7
3、美国大学生数学建模大赛国际二等奖	7
4、省级大学生创新创业项目	8
5、"蓝桥杯"程序设计大赛 C/C++A 组省二等奖	8
6、安徽大学优秀学生奖学金	9
7、安徽大学一等奖学金	10
8、正大杯市场调研大赛安徽大学一等奖	10
9、互联网学院编程大赛三等奖	11

四川大学 2025 年优秀大学生暑期夏令营报名申请表

报名号: 20256240874

	HIII	111111	

姓名	曹铭	性别	男	出生日月	胡	2004-08-05			
身高	181 CM	体重	72 Kg	民族		汉族	(A)		
身份证号码	340822200408055 213	手机	15556611 832	联系电i	舌	15556611832			
籍贯	安徽省 安庆市 怀			caoming_20					
健康状况	良好	特殊需求(如民族习俗 等)	/用餐/身体	不便	无	L		
通讯地址	安徽省合肥市蜀山	区肥西路3号				邮编	230039		
在读学校	10357 安徽大学			在读专业	lk	(080911) 网络3	它间安全		
入学时间	2022-09-01	毕业时间	2026-06- 30	前三年	果程学	分绩点(GPA)	4. 02		
外语水平	CET-4 (433. 00)	本科专业同	月年级人数	169		前三学年总评 成绩在本专业 同年级的排名	8		
是否计	划到我校深造	是	预计是	否可获推免资	格	Ē.			
申请学院	624网络空间安全生	学院/网络空	间安全研究	院	-				
第一志愿	083900网络空间安	全 (02) 网络	安全			第一志愿导师	陈兴蜀		
第二志愿	085400电子信息(*	专业学位)(01)网络与信	息安全		第二志愿导师	以上所有导师		
兴趣专长	爱好学习、运动、	科研.					<u> </u>		
	时间	级别	頒发	单位		奖项及等级			
	2024-11-09	国家级	中国工业用数学学			"高教社本 级一等奖	下"全国数学建模		
	2025-05-01	世界级	美国数学 应用协会		themat 等奖	ical Contest	in Modeling国际		
校级及以上 获奖情况	2024-11-09 自动級 安倒名割		业与 奖	业与 奖					
	2024-04-23	省部级	工业和信部人才交 心、蓝板 委会	で流中 奖		"程序设计大多	Kc/c++组省级二等		
			5° p		-				

作、发表论 内间 英型 名 刊初名称 超月						
2023-10-01 校级 安徽大学 安徽大学化秀学生奖学金 2024-10-01 校级 安徽大学 安徽大学一等奖学金 2024-10-01 校级 安徽大学 安徽大学一等奖学金 参加科研工作、发表论文等情况 时间		2025-04-23	省部级	部人才交流中 心、蓝桥杯组		处计大赛c/c++组省级二等
2024-10-01 校級 安徽大学 安徽大学-等奖学金 安徽大学-等奖学金 日間 英型 名 刊物名称 曜日 単位 英型 名 刊物名称 曜日 日間 活动内容 2023-08-01 前往安徽省怀宁县老年大学进行暑期实践活动 女名 关系 単位 联系电话 地址 電志 父子 13225736919 于秋英 母子 16655037882 申请人郑重申明: 我保证提交所有材料真实准确。如有不实,同意取消入营资格及入营后所获荣誉。 申请人郑重申明: 我保证提交所有材料真实准确。如有不实,同意取消入营资格及入营后所获荣誉。 申请人所在学院推荐意见: 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		2025-05-01	校级	安徽大学	"正大杯"市场证	周研大赛安徽大学一等奖
参加科研工作、		2023-10-01	校级	安徽大学	安徽大学优秀学生	主奖学金
参加科研工作、发表论文等情况 时间		2024-10-01	校级	安徽大学	安徽大学一等奖学	学金
社会活动 2023-08-01 前往安徽省怀宁县老年大学进行暑期实践活动	参加科研工 作、发表论 文等情况	时间	类型		刊物名称	题目
女名 美系 単位 联系电话 地址 で表 で表 で表 で表 で表 で表 である。 である。		时间	at		活动内容	
家庭联系人 曹志 父子 13225736919 于秋英 母子 16655037882 申请人郑重申明: 我保证提交所有材料真实准确。如有不实,同意取消入营资格及入营后所获荣誉。 申请人签字: 考払 20丈年 6 月 27 日 申请人所在学院推荐意见: 辅导员签字: 分本年 6 月 2 日 所在学校教务部门负责人签字: 分本年 6 月 2 日 学校教务部门公章: 2025年 6 月 2 月 2 日	社会活动	2023-08-01	前往安徽名	省怀宁县老年大学	进行暑期实践活动	
野庭联系人		姓名	关系 单位	立 联系电话	f	地址
申请人郑重申明:我保证提交所有材料真实准确。如有不实,同意取消入营资格及入营后所获荣誉。 申请人签字: 20年 6 月 27 日 申请人所在学院推荐意见: 辅导员签字: 6 月 2 日 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 2 日 5 日 5	家庭联系人	曹志 父	:子	1322573691	19	
申请人签字: 查找 20年 6 月 27 日 申请人所在学院推荐意见: 辅导员签字: 42年 6 月 2 日 所在学校教务部门负责人签字: 2025年 6 月 271日		于秋英 母	:子	1665503788	32	
申请人所在学院推荐意见: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	申请人郑重申	明: 我保证提交	ど 所有材料真实物	推确。如有不实,	同意取消入营资格。	及入营后所获荣誉。
所在学校教务部门负责人签字: 学校教务部门公章: 6月27月	申请人签字:	勢 202	年 6月2	7 н		ā
所在学校教务部门负责人签字: 学校教务部门公章: 6月27月	申请人所在学	院推荐意见:		自意	多	
学校教务部门公章:	辅导员签字:/ 所在学校教务	部门负责人签	年6月2			
		THE WA	-1/2	上。友	2025	6 77
	学校教务部门		名号: 20256240	874 打印日期: 20		



安徽大学普通高等教育学生成绩单

学号: Y02214090 姓名	: 曹铭			院系:	互联网学院	-	专业:	网络空	间安全		22级网络空间	安全2	班		
课程名称	性质	学分	成绩	绩点	课程名称	性质	学分	成绩	绩点	课程名称	性	质	学分	成绩	绩点
2022-2023学年	平第1学 期	1			马克思主义基本原理	公共	3	88	3.8	Unix网络编程	选	修	3	99	4.9
大学生健康教育(上)	公共	1	96		大学英语(A) III	公共	2	70	2	算法分析与设计	选	修	3	96	4.6
国家安全教育	公共	1	合格	N/A	程序设计与算法综合训练	实践	2	优秀	4.5	可信计算理论与技术	选	修	2	95	4.5
高等数学A(一)	公共	6	80	3	电装实习	实践	1	良好	3. 5		以下空白				
计算机导论	公共	3	90	4	中国民族音乐作品赏析	通选	2	99	4.9						
思想道德与法治	公共	3	85	3.5	数据结构实验	专核	1	优秀	4.5						
大学英语 (A) I	公共	2	75	2.5	数据结构	专核	4	91	4.1						
军事技能	公共	2	良好	3.5	数字逻辑	专核	3	94	4.4						
中国经典电影赏析	通选	2	优秀	4.5	数字逻辑实验	专核人	1	优秀	4.5						
羽毛球初级班	公共	0.5	良好	3. 5	Java程序设计	专选	3	95	4.5						
高级语言程序设计	专核	4	93	4.3	2023-2024学年	第2学期									
2022-2023学年	 手第2学期				毛泽东思想和中国特色社会主义教设体系概念	公共	3.4	86	3.6						
高等数学A(二)	公共	6	91	4.1	习近平高时代中海特色社会主义思想概能(上)	公共	2	81	3. 1						
线性代数 A	公共	3	92	4.2	大学英语(A)IV	公共	2	82	3. 2						
大学物理A(上)	公共	4	91	4. 1	数学建模(提高班)	$\perp \downarrow \perp$	2	93	4.3						
大学物理实验A(上)	公共	1	93	4.3	乒乓球中级班 192	R公共	0.5	良好	3.5						
"四史"教育	公共	1	91	4.1	信息安全数学基础	专核	3/	87	3.7						
中国近现代史纲要	公共	3	90	4	计算机组成与体系结构实验	专核	10	优秀	4.5						
大学英语 (A) II	公共	2	73	2.3	计算机组成与体系结构	专核	4	87	3.7						
军事理论	公共	2	88	3.8	计算机网络	专核	3	95	4.5						
大学生健康教育(下)	公共	1	合格	N/A	计算机网络实验	专核	1	优秀	4.5						
中文写作	通选	2	优秀	4.5	数字内容安全	专选	4	91	4.1						
羽毛球初级班	公共	0.5	优秀	4.5	2024-2025学年	第1学期									
离散数学	专核	4	93	4.3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (下)	必修	1	良好	3.5						
电路与电子技术实验	专核	1	良好	3. 5	大学体育(三)	必修	0.5	优秀	4.5						
电路与电子技术	专核	4	95	4.5	现代密码学	必修	3	90	4						
2023-2024学年	F第1学期				数据库原理实验	必修	1	优秀	4.5						
概率论与数理统计A	公共	3	97	4.7	数据库原理	必修	3	92	4.2						
大学物理A(下)	公共	4	90	4	操作系统实验	必修	1	95	4.5						
大学物理实验A(下)	公共	1	93	4.3	操作系统	必修	4	94	4.4						
		毕	业论文	(设ì	十、创作) 题目					平均成绩		平均	学分组	点	
										90. 29			4.02		



S/N: AHU2025PLZBFMM

Web: https://jw.ahu.edu.cn/student/cert-export

教 务 处 (盖章):

Teaching Affairs Division:

打印日期: 2025-04-15 Date:15/04/2025

Student Academic Record of Anhui University

Student ID: Y02214090 Name: CA	Ming			Department: Internet+ College				Major: Cyberspac	e Security		
Course Title	Credit	Score	Point	Course Title	Credit	Score	Point	Course Title	Credit	Score	Poin
Academic Year (2022-2023)	1st Te	r.m		Basic Principles of Marxism	3	88	3.8	Unix Network Programming	3	99	4.9
College Students' Health Education I	1	96	4.6	College English (A) III	2	70	2	Algorithm Analysis and Design	3	96	4.6
National Security Education	1	Qualified	N/A	Programming and Algorithm Comprehensive Practice	2	Excellent	4.5	Trusted computing theory and technolog	у 2	95	4.5
Advanced Mathematics A (i)	6	80	3	Electrical Internship	1	Good	3.5	Blan	nk		
Introduction to Computer Science	3	90	4	Appreciation of Chinese national music	2	99	4.9				
Ideology, Morality and the Rule of Law	3	85	3.5	Experiments of Data Structure	1	Excellent	4.5				
College English (A) I	2	75	2.5	Data Structure	4	91	4.1				
Military Skills	2	Good	3.5	Digital Logic	3	94	4.4				
Appreciation of Chinese Classic Film	2	Excellent	4.5	Experiments in Digital Logic	1	Excellent	4.5				
Badminton Basic	0.5	Good	3.5	Java Programming	_3	95	4.5				
High-level Language Programming	4	93	4.3	Academic Year (2023-2024)	2nd Te	rm					
Academic Year (2022-2023)	2nd Te	rm		As Introduction to Maso Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chimney Characteristics	3	,) 86	3.6				
Advanced Mathematics A (ii)	6	91	4.1	An Introduction toXi Jimping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New York	2 -	81	3. 1				
Linear Algebra A	3	92	4.2	College English (A) IV	2	82	3. 2				
College Physics(I)	4	91	4.1	Mathematical Context in Modeling (Advanced Class)	2	93	4.3				
Experiment of College Physics(I)	1	93	4.3	Table Tennis Intermediate	0.5	Good	3. 5				
the learning of the histories of the Party, New Chino, the reform and opening-up, and socialist development	1	91	4.1	Information Security Mathematics Foundation	3	87	3.7				
The Outline of The Modern Chinese History	3	90	4	Experiments of Computer Commitmation and Architecture	/1 /	Excellent	4.5				
College English (A) II	2	73	2.3	Computer Organization and Architecture	4	87	3.7				
Military Theory	2	88	3.8	Computer Networks	230	95	4.5				
College Students' Health Education II	1	Qualified	N/A	Experiments of Computer Networks /		Excellent	4.5				
Chinese Writing	2	Excellent	4.5	Digital content security	4	91	4.1				
Badminton Basic	0.5	Excellent	4.5	Academic Year(2024-2025)	1st Te	rm					
Discrete Mathematics	4	93	4.3	An Introduction toXi Jimping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Ern III	1	Good	3.5				
Circuit and Electronic Technology Experiments	1	Good	3.5	Physical Education III	0.5	Excellent	4.5				
Circuit and Electronic Technology	4	95	4.5	Modern Cryptography	3	90	4				
Academic Year (2023-2024)	1st Te	rm		Experiments of Database Principles	1	Excellent	4.5				
Probability Theory and Mathematical Statistics A	3	97	4.7	Principles of Database Systems	3	92	4.2				
College Physics(II)	4	90	4	Experiments in Operating System	1	95	4.5				
Experiment of College Physics(II)	1	93	4.3	Operating Systems	4	94	4.4				
		Bach	elor T	hesis Title				Average score	Grade poin	t avera	ge
								90. 29	4. ()2	

三、排名证明



成绩排名证明

姓名:曹铭,性别:罢 , 学号: Y02214090,身份证号: 340822200408055213,入学年份: 2022年,系我校互联网学院网络空间安全专业在校生。该生从入学至2024-2025 学年第一学期学分加权平均分为90.18,专业排名第8名,所在专业总人数:169人。

特此证明。

经办人:

教学办公室

教务处学籍管理科 (印) 2025 年 4 月 11 日 1、"高教社杯"全国大学生数学建模国家一等奖



2、"高教社杯"全国大学生数学建模省级一等奖



3、美国大学生数学建模大赛国际二等奖

2025

Mathematical Contest In Modeling® Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Yu Qian Ziyan Wang Ming Cao

With Faculty Advisor Jiaming Zhu

Anhui University

Was Designated As Honorable Mention













4、省级大学生创新创业项目



5、"蓝桥杯"程序设计大赛 C/C++A 组省二等奖

蓝桥杯大赛

安徽大学曹铭:

荣获第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术 专业人才大赛安徽赛区C/C++程序设计大学A组二

特发此证, 以资鼓励。

证书编号: 011500113

证件号码: 340822200408055213





6、安徽大学优秀学生奖学金



7、安徽大学一等奖学金



8、正大杯市场调研大赛安徽大学一等奖



HONORARY CREDENTIAL

参赛作品《"智融新蓝海, 翼启新纪元"——人机融合视角下长三角地区新生代知识型员工对电动垂直起降飞行器(eVTOL)的潜在使用意愿及市场拓展策略研究》荣获"第十五届全国大学生市场调查与分析大赛"安徽大学校赛一等奖。

颁发日期:2025年5

团队成员:门譞颖M02314373,周子豪M02314395,付嘉莹I42314093,吕文慧M02214142,曹铭Y02214090

9、互联网学院编程大赛三等奖

