



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

一、报名表

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



姓名	曹铭	性别	男	出生日期	2004-08-05	
身高	181 CM	体重	72 Kg	民族	汉族	
身份证号码	340822200408055213	手机	15556611832	联系电话	15556611832	
籍贯	安徽省 安庆市 怀宁县	电子邮箱	caoming_2004@163.com			
健康状况	良好	特殊需求 (如民族习俗/用餐/身体不便等)				无
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	(080911) 网络空间安全	
入学时间	2022-09-01	毕业时间	2026-06-30	前三年课程学分绩点 (GPA)	4.02	
外语水平	CET-4 (433.00)	本科专业同年级人数	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		是	
申请学院	624网络空间安全学院/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					
校级及以上 获奖情况	时间	级别	颁发单位	奖项及等级		
	2024-11-09	国家级	中国工业与应用数学学会	“高教社杯”全国数学建模大赛国家级一等奖		
	2025-05-01	世界级	美国数学及其应用协会	Mathematical Contest in Modeling国际二等奖		
	2024-11-09	省部级	安徽省教育厅、中国工业与应用数学学会	“高教社杯”全国数学建模大赛省级一等奖		
	2024-04-23	省部级	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯组委会	“蓝桥杯”程序设计大赛c/c++组省级二等奖		

	2025-04-23	省部级	工业和信息化部人才交流中心、蓝桥杯组委会	“蓝桥杯”程序设计大赛c/c++组省级二等奖	
	2025-05-01	校级	安徽大学	“正大杯”市场调研大赛安徽大学一等奖	
	2023-10-01	校级	安徽大学	安徽大学优秀学生奖学金	
	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	类型	作者排名	刊物名称	题目
社会活动	时间	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			
家庭联系人	姓名	关系	单位	联系电话	地址
	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：曹志 2025年6月27日					
申请人所在学院推荐意见：同意推荐					
辅导员签字：李 2025年6月27日					
所在学校教务部门负责人签字：程志友					
学校教务部门公章：					
报名号：20256240874 打印日期：2025-06-27 14:11:44					

二、本科成绩单



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				班级: 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学年第1学期																			
大学生健康教育(上)		公共	1	96	4.6	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		
国家安全教育		公共	1	合格	N/A	大学英语(A) III		公共	2	70	2	算法分析与设计		选修	3	96	4.6		
高等数学A(一)		公共	6	80	3	电装实习		实践	2	优秀	4.5	可信计算理论与技术		选修	2	95	4.5		
计算机导论		公共	3	90	4	中国民族音乐作品赏析		实践	2	99	4.9	以下空白							
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	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学年第2学期																			
高等数学A(二)		公共	6	91	4.1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)		公共	3	86	3.6								
线性代数 A		公共	3	92	4.2	大学英语(A) IV		公共	2	81	3.1								
大学物理A(上)		公共	4	91	4.1	数学建模(提高班)		公共	2	82	3.2								
大学物理实验A(上)		公共	1	93	4.3	乒乓球中级班		公共	2	93	4.3								
“四史”教育		公共	1	91	4.1	信息安全数学基础		公共	0.5	良好	3.5								
中国近现代史纲要		公共	1	91	4.1	计算机组成与体系结构实验		专核	3	87	3.7								
大学英语(A) II		公共	3	90	4	计算机组成与体系结构		专核	1	优秀	4.5								
军事理论		公共	2	73	2.3	计算机网络		专核	4	87	3.7								
大学生健康教育(下)		公共	2	88	3.8	计算机网络实验		专核	3	95	4.5								
中文写作		通选	2	优秀	4.5	数字内容安全		专选	1	优秀	4.5								
羽毛球初级班		公共	2	优秀	4.5	2024-2025学年第1学期													
离散数学		公共	0.5	优秀	4.5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(下)		专核	4	91	4.1								
电路与电子技术实验		专核	4	93	4.3	现代体育(三)		必修	1	良好	3.5								
电路与电子技术		专核	1	良好	3.5	现代密码学		必修	0.5	优秀	4.5								
电路与电子技术		专核	4	95	4.5	数据库原理实验		必修	3	90	4								
2023-2024学年第1学期																			
概率论与数理统计A		公共	3	97	4.7	数据库原理		必修	1	优秀	4.5								
大学物理A(下)		公共	4	90	4	操作系统实验		必修	3	92	4.2								
大学物理实验A(下)		公共	1	93	4.3	操作系统		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(设计、创作)题目												平均成绩			平均学分绩点				
												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: CAO Ming				Department: Internet+ College				Major: Cyberspace Security								
Course Title		Credit	Score	Point	Course Title		Credit	Score	Point	Course Title		Credit	Score	Point						
Academic Year(2022-2023) 1st Term					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 technology		2	95	4.5
Advanced Mathematics A (I)					6	80	3	Electrical Internship					1	Good	3.5	Blank				
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 Term												
Academic Year(2022-2023) 2nd Term								By Introduction to the Basic Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics for a New Era					3	86	3.6					
Advanced Mathematics A (ii)					6	91	4.1	By Introduction to the Basic Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics for a New Era					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 Concept in Modeling (Upper of Class)					2	93	4.3					
Experiment of College Physics(I)					1	93	4.3	Table Tennis Intermediate					0.5	Good	3.5					
The founding of the Party, New China, 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 Organization 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					3	95	4.5					
College Students' Health Education II					1	Qualified	N/A	Experiments of Computer Networks					1	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 Term												
Discrete Mathematics					4	93	4.3	By Introduction to the Basic Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics for a New Era					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 Term								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					
Bachelor Thesis Title														Average score		Grade point average				
														90.29		4.02				



安 徽 大 学 教 务 处

Academic Affairs Office, Anhui University

中国·合肥 Hefei, 230601 P.R.China 电话 传真/Tel Fax: 86-0551-63861055
Homepage URL: <http://jwc.ahu.edu.cn/main/index.asp>

成绩排名证明

姓名：曹铭，性别：男，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：

程志友

教学办公室（印）



教务处学籍管理科（印）

2025年4月11日

三、其他材料

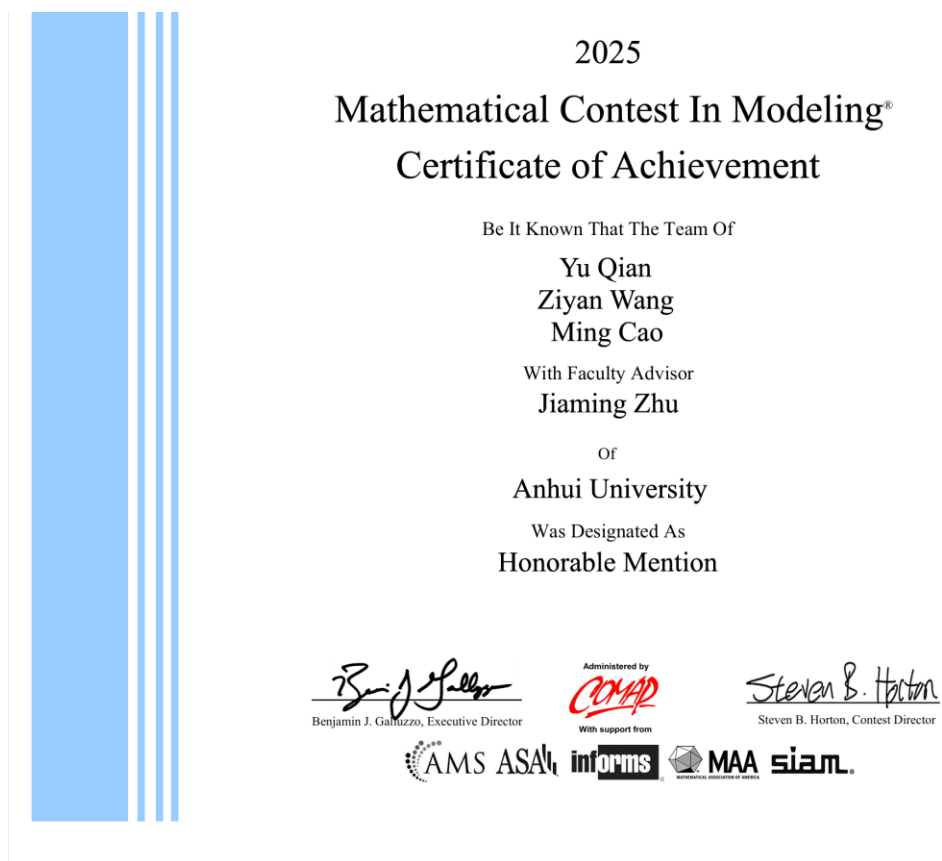
1、“高教社杯”全国大学生数学建模国家一等奖



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



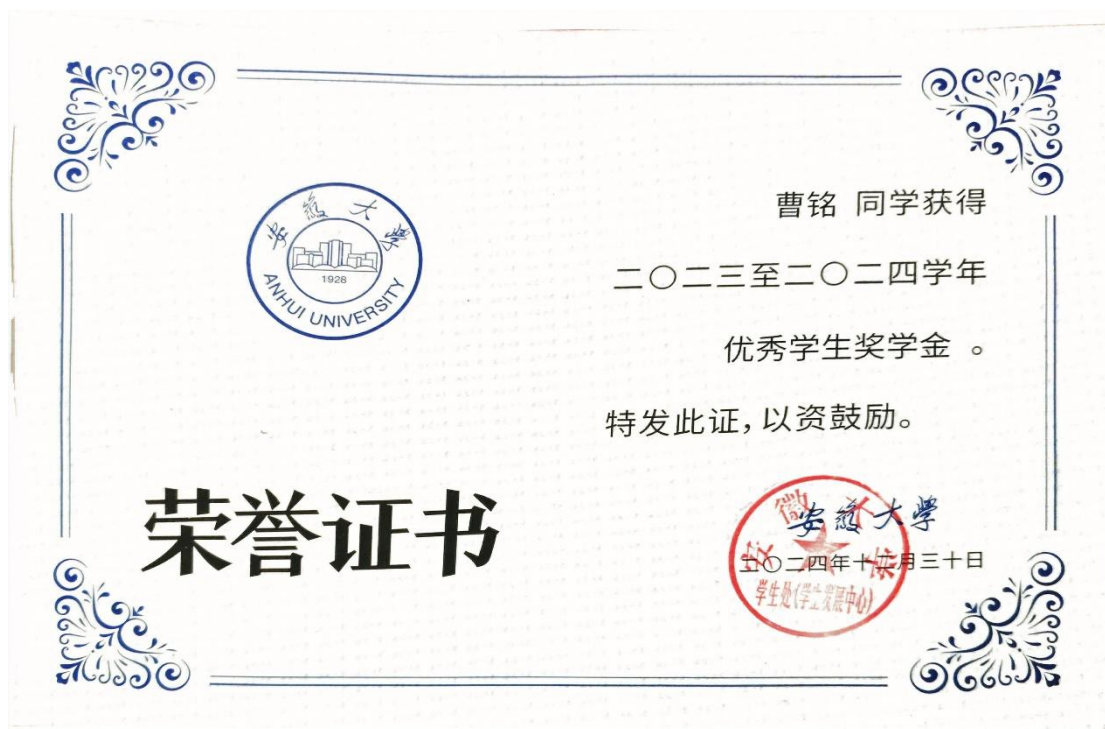
4、省级大学生创新创业项目



5、“蓝桥杯”程序设计大赛 C/C++A 组省二等奖



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



9、互联网学院编程大赛三等奖

