







# 安徽大学普通高等教育学生成绩单

高等数学A(一)	学号: Y02214090 姓名	: 曹铭				互联网学院	7	专业:	网络空	间安全		级网络空间安全	2班		
大字牛健康教育(上)     公共     1     96     4.6     次字英语(A)III     公共     2     70     2     第法分析与设计     速修     3     96     4.6       国家安全教育     公共     1     6格     NA     起步设计与算法综合训练     实践     1     6万     1     4     2     1     6     4     4     2     1     6     8     8     2     2     1     6     8     8     2     2     1     6     8     8     2     9     4				成绩	绩点		性质	学分	成绩			性质	学分	成绩	绩点
国家安全教育		<b></b> 年第1学期	]			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
高等数学4(一)	大学生健康教育(上)	公共	1	96	4.6	大学英语(A) III	公共	2	70	2	算法分析与设计	选修	3	96	4.6
持軽利导论	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
思想道館与弦治	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			
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     26     3.5     数字逻辑     专核     3     95     4.5       羽毛球初级班     公共     0.5     6年     3.5     Java和科学设计     5枚     3.95     4.5       高路諸言程序设计     收核     4     93     4.3     Java和科学设计     3     95     4.5       高路語言程序设计     收核     4     93     4.3     Java和学学研究学研究学研究学研究     3     95     4.5       2022-2023*29年第2     3     95     4.5       2022-2023*29年第2第     3     95     4.5       2022-2023*29年第2第第     2     81     3.1       2022-2023*29年第2第3     2     2     81     3.1       2022-2023*29年第2第3     2     2     81     3.1     3     4       2024-2023*29年第2 公     2     81     3.1     4     2     82     3.2     2	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					
平 時技能	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					
中国经典电影赏析 通速 2 优秀 4.5 数字逻辑实验	大学英语 (A) I	公共	2	75	2.5	数据结构	专核	4	91	4. 1					
羽毛球初級班   女	军事技能	公共	2	良好	3. 5	数字逻辑	专核	3	94	4.4					
高級语言程序设计	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					
CPF   CPF	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					
高等数学A(二) 公共 6 91 4.1 の	高级语言程序设计	专核	4	93	4.3	2023-2024学年第	62学期								
後性代数 A	2022-2023学年	<b></b> 年第2学期	j				公共	3 4	86	3.6					
大学物理《上) 公共 4 91 4.1 数学建模(提高班) 2 93 4.3   大学物理实验A(上) 公共 1 93 4.3 乒乓球中级班 9 公共 0.5 良好 3.5   "四史"教育 公共 1 91 4.1 信息安全數学基础 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 4 87 3.7   军事理论 公共 2 88 3.8 计算机网络 / 校核 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 4 91 4.1   羽毛球羽级班 公共 0.5 优秀 4.5 2024-2025学年第1学明   国路数学 专核 4 93 4.3 2024-2025学年第1学明   电路与电子技术实验 专核 4 93 4.5 2024-2025学年第1学明   电路与电子技术 专核 4 93 4.5 2024-2025学年第1学明   概率论与数理统计 专核 4 93 4.5 2024-2025学年第1学明   概率论与数理统计 专核 4 93 4.5 现代常的工作   股海库原理实验 专核 1 良好 3.5 1 良好 3.5	高等数学A(二)	公共	6	91	4. 1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(上)	公共	2	81	3. 1					
大学物理实验A(上)   公共   1   93   4.3   乒乓球中级班   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     中国近現代史纲要   公共   2   73   2.3   计算机组成与体系结构实验   专核   4   87   3.7     军事理论   公共   2   88   3.8   计算机网络实验   专核   4   87   3.7     大学生健康教育(下)   公共   1   合格   N/A   计算机网络实验   专核   4   91   4.5     中立写作   通选   2   6株   N/A   15期 网络实验   专技   4   91   4.5     羽毛球初级班   公夫   4   93   4.3   2024-2025学年第1学期   少   4   93   4.3   2024-2025学年前1学期   少   4   93   4.3   2024-2025学年前日中时中時由出来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来	线性代数 A	公共	3	92	4. 2	大学英语 (A) IV	公共	2	82	3. 2					
"四史"教育   公共   1   91   4.1   信息安全数学基础   专核   3   87   3.7     中国近現代史纲要   公共   3   90   4   计算机组成与体系结构实验   专核   1   优秀   4.5     大学英语 (A) II   公共   2   73   2.3   计算机网络   专核   4   87   3.7     军事理论   公共   1   合格   N/A   计算机网络   专核   4   87   3.7     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     对毛球初级班   公共   0.5   优秀   4.5   2024-2025学年第1学期   少修   1   良好   3.5     电路与电子技术实验   专核   4   93   4.3   2024-8025学年第1学期   少修   0.5   优秀   4.5     电路与电子技术实验   专核   4   95   4.5   現代審码学   必修   1   良好   3.5     电路与电子技术实验   支核   4   95   4.5   現代審码学   必修   1   优秀   4.5     地路可能   工作   2   2   2   2   2	大学物理A(上)	公共	4	91	4. 1	数学建模(提高班)		2	93	4.3					
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 1 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 1 优秀 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   高散数学 专核 4 93 4.3 32平新时代中隔岭色社交型网络企作) 必修 1 良好 3.5   电路与电子技术实验 专核 4 95 4.5 现代密码学 必修 3 90 4   超路中于技术 专核 4 95 4.5 现代密码学 必修 3 90 4   概率论与数理统计 公共 3 97 4.7 数据库原理实验 必修 1 优秀 4.5   大学物理公(下) 公共 4 90 4 操作系统实验 必修 1 95 4.5   大学物理实验 (设计、) 2 <td>大学物理实验A(上)</td> <td>公共</td> <td>1</td> <td>93</td> <td>4.3</td> <td>乒乓球中级班</td> <td>公共</td> <td>0.5</td> <td>良好</td> <td>3. 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	大学物理实验A(上)	公共	1	93	4.3	乒乓球中级班	公共	0.5	良好	3. 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 4 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   高散数学 专核 4 93 4.3 2024-2025学年第1学期   电路与电子技术实验 专核 1 良好 3.5 大学体育(三) 必修 1 良好 3.5   概率论与数理统计 支核 4 95 4.5 现代密码学 必修 1 优秀 4.5   概率论与数理统计A 公共 3 97 4.7 数据库原理实验 必修 1 优秀 4.5   大学物理实验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 操作系统实验	"四史"教育	公共	1	91	4. 1	信息安全数学基础	专核	3	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   电路与电子技术实验 专核 4 93 4.3 3/24平断时代中国特色社会主思思照底(下) 必修 1 良好 3.5   电路与电子技术实验 专核 4 95 4.5 现代密码学 必修 0.5 优秀 4.5   概率论与数理统计A 公共 4 95 4.7 数据库原理实验 必修 1 优秀 4.5   大学物理实验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 1 95 4.5   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 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	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	1	优秀	4.5					
大学生健康教育(下)	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					
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   高散数学 专核 4 93 4.3 3近平新时代中国特色社会主义思想帐论(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   2023-2024学年第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 数据库原理实验 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 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   上中分线点 平均学分绩点   中分线点	军事理论	公共	2	88	3.8	计算机网络	专核	3	95	4.5					
羽毛球初级班	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					
离散数学 专核 4 93 4.3 为理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 数据库原理实验 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(设计、创作)题目 平均成绩 平均产分绩点   90.29 4.02	中文写作	通选	2	优秀	4. 5	数字内容安全	专选	4	91	4. 1					
电路与电子技术实验	羽毛球初级班 公共 0.5 优秀 4.5				4.5	2024-2025学年第1学期									
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 数据库原理实验 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   上华业论文(设计、创作)题目 平均学分绩点   90, 29 4.02	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					
2023-2024学年第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 数据库原理实验 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(设计、创作)题目 平均学分绩点   90,29 4.02	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					
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(设计、创作)题目         平均成绩     平均学分绩点       90,29     4.02	电路与电子技术	专核	4	95	4. 5	现代密码学	必修	3	90	4					
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(设计、创作)题目         平均成绩     平均学分绩点       90,29     4.02	2023-2024学年	<b>宇第1学</b> 期	j			数据库原理实验	必修	1	优秀	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 平均成绩 平均学分绩点 90.29 4.02	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					
大学物理实验A(下) 公共 1 93 4.3 操作系统 必修 4 94 4.4 平均成绩 平均学分绩点 90.29 4.02	大学物理A(下)	公共	4	90	4	操作系统实验	必修	1	95	4.5					
毕业论文(设计、创作)题目 平均成绩 平均学分绩点 90,29 4,02		公共	1	93	4. 3	操作系统	必修	4	94	4.4					
90. 29 4. 02			毕	业论文	(设i						平均成绩	立	均学分约	责点	
											90. 29		4. 02		

S/N: AHU2025PLZBFMM

教 务 处 (盖章):

Web: https://jw.ahu.edu.cn/student/cert-export 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		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 Te	rm		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	gy 2	95	4.5
Advanced Mathematics A (i)	6	80	3	Electrical Internship	1	Good	3. 5	Bla	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		An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	, 86	3. 6				
Advanced Mathematics A (ii)	6	91	4. 1	An Introduction toXi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era I	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 Contest 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 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	30	95	4. 5				
College Students' Health Education II	1	Qualified	N/A	Experiments of Computer Networks	I	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 Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era II	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 averag	e ;e
								90. 29	4. 0	)2	



# 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,系栽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

# 全国大学英语四级考试 成绩报告单



姓 名: 曹铭

学 校:安徽大学

院 系: 互联网学院

身份证号: 340822200408055213

# 笔 试

准考证号: 340032231101204

考试时间: 2023年6月

总分	听力	阅读	写作和翻译
	(35%)	(35%)	(30%)
433	140	163	130

# 口试

准考证号: --

成绩 --

考试时间: --

成绩报告单编号: 231134003003107





校验码: Q9XG XC8U LG1H UOSV

# 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 包括听、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。电子成绩报告单和纸质成绩证明与纸质成绩报告单具有同等效力。

# 大学英语四级口语考试能力描述

优秀	能用英语就熟悉的话题进行有效的交流; 能清晰地叙述或描述一般性事件和现象。 语言表达清楚连贯。
良好	能用英语就熟悉的话题进行交流;能叙述 或描述一般性事件和现象。语言表达基本 准确。
合格	能用英语就熟悉的话题进行简单交流;能 简单叙述或描述一般性事件和现象。







二〇二三至二〇二四学年

优秀学生奖学金。

特发此证,以资鼓励。

# 荣誉证书







# 荣誉证书

# 曹铭 同学获得

二〇二二至二〇二三学年 学习优秀奖一等奖。

特发此证,以资鼓励。





### 安徽大学

学生:曹铭

汪子妍

钱 宇

指导老师: 朱家明

荣获二零二四年高教 社杯全国大学生数学建模 竞赛本科组一等奖。



全国大学生於學療核查查相與委員会 全国大学生數學律確查審用規奏員会 全国大学生數學律經查審相級委員会 全国大学生數學建模查需相級委員会



# 全国大学生数学建模竞赛

安徽寨区获奖证书

安徽大学

学生Mathematical 赞写ntest 指导老师 朱家明

荣获二零二四年本科组一等奖



中国工业与应用数学学会

### 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













# 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





2024年4月29日



项目类别:大学生创新训练计划项目

项目编号: S202410357240

项目等级: 省级

项目名称:面向聋哑人沟通的交互系统

项目类型:创新训练项目

项目成员: 邢琳琳 逯政伟 曹铭 孙雨亭 向静怡

指导教师:张良鉴定等级:合格

本项目经专家验收通过, 准予结项, 特发此证。

安徽大学创新创业学院 二〇二五年六月

