

## 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						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           高台談百書程序设计         女核         4         93         4.3         Java和科学设计         3         95         4.5           2022-2023年第2字形         ************************************	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>下第2学</b> 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       公共       0.5       优秀       4.5       2024-2025学年第1学期       ************************************	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平新时代中隔岭组长区区区等等11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     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       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       大学物理系行》     公共     4     90     4     操作系统实验     必修     1     95     4.5       大学物理实验     (下)     公生     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					
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至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     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     1     0.5     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     4     94     4.4       下少物理实验A(下)     公共     1     93     4.3     操作系统     必修     4     94     4.4	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	2024-2025学年第	自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学年第1学期					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(设计、创作)题目									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)		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 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				
	-	Bach	elor T	hesis Title				Average score	Grade point average		
								90. 29	4. 0	)2	