



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						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	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							
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	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						毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		公共	3	86	3.6													
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													
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）			2	93	4.3													
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	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（设计、创作）题目												平均成绩		平均学分绩点										
												90.29		4.02										



S/N: AHU2025PLZBFMM

教 务 处 （ 盖 章 ）：

打印日期：2025-04-15

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

Teaching Affairs Division:

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				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			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	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					
Bachelor Thesis Title										Average score		Grade point average			
										90.29		4.02			