

咨询电话(Tel): +86-29-82666406

## 本科生成绩单 Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王珩

Name: Wang Heng 学院: 电子与信息学部 第1页共1页 Page 1 of 1

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

入学年月: 2021年09月 学号: 2213210554 出生日期: 2003年01月15日

Date of Enrollment: September 2021

Student No.: 2213210554

出生日期: 2003年01月15日 Date of Birth: January 15,2003 专业:理科试验班(计算机H)

Major: Honors Science Program (Computer Science)

毕业年月: 学制: 4年制
Pate of Graduation: Length of Schooling: Four Years

性别:男 Gender: Male 专业班: 计试2101

绩点: 4.09 学分成绩: 93.66 GPA: 4.09 Average Score: 93.66

课程	学分				Gender: Male							GPA: 4.09	9-	Average Score: 93.6		
Course	テカ Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	
	Credit	Score	GPA	 计算机科学技术导论	Credit	Score	GPA		Credit	Score	GPA		Credit	Score	GPA	
第一子年(2021-2022)第一子期 1st Academic Year(Semester 1)(2021-2022)				Introduction of Computer Science and Technology	1	93	4.0	完二子年(2022-2025)完二子期 2nd Academic Year(Semester 2)(202	22-2023)			Database systems	3.5	82	3.3	
线性代数与解析几何 inear Algebra and Geometry	4	99	4.3	- 工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	95	4.3	组合数学 Combinatorial Mathematics	2	97	4.3	- 认知计算与机器学习 Cognitive Computing and Machine Learning	2	89	3.7	
体育-1 Sports-1	0.5	84	3.3	钢琴演奏表演艺术中级 Piano Playing: Intermediate	4	95	4.3	综合工程训练2 engineering training for comprehensive abilities2	1	A -	3.7	长跑 Long-distance run		62		
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	90	4.0	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	A+	4.3	形式语言与编译 Formal Language and Compiler	3.5	92	4.0	百分制 95~100 90~94 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) Grades		1~84 +(B+)	78~80 良(B)	
军训 Military Skill Training	2	90	4.0	大学物理II-1 University Physics II-1	4	99	4.3	习近平新時代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	85	3.7	領点 4.3 4.0 GPA 75-77 72~74 68~71 良-(B-) 中+(C+) 中(C)	64~67 60	3 ~63 格(D)	3.0 0~59 不及格(F)	
计算机程序设计 Programming Fundamentals	5	100	4.3	第二学年(2022-2023)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(20	022-2023)				0.5	84	3.3	2.7				
国防教育 National Defence Education	2	92	4.0	综合工程训练1 engineering training for comprehensive abilities1	1	Α	4.0	- 马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	89	3.7	GPA=∑creditX grade/∑credit (Course marks recorded by two-tier sy		culated by (	GPA)	
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering- 1	6	95	4.3	体育-3 Sports-3	0.5	86	3.7	计算机系统导论 Introduction to Computer Systems	3.5	98	4.3					
德语区语言与文化 anguage and Culture in German-speaking area	4	96	4.3	算法设计与分析 The Design and Analysis of Algorithms	3	91	4.0	汇编语言 Assembly Language	2.5	92	4.0					
大学综合英语(钱院H) ntegrated College English	4	94	4.0	数学物理方程 Mathematical and physical equation	2	98	4.3	管理学基础 Fundamentals of Management	2	90	4.0					
第一学年(2021-2022)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(2021-2022)				■ 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics	2	86	3.7	电子技术基础 Fundamentals of electronic technology	4	91	4.0	_				
中国近现代史纲要 Dutline of Modern Chinese History	2	86	3.7	计算机图形学 Computer Graphics	2.5	96	4.3	第二学年(2022-2023)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(202	2-2023)							
托福强化 Cracking TOEFL	2	92	4.0	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	98	4.3	计算机科学前沿 Computer Science Frontier	1	91	4.0	-				
体育-2 Sports-2	0.5	86	3.7	电路 Circuits	4	100	4.3	第三学年(2023-2024)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(202	23-2024)			-				
数据结构与算法A(拔尖班) Data Structure and Algorithms A (Honor)	4	98	4.3	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	Α	4.0	游戏设计与开发(AR/VR)	2	100	4.3	_				
<b>密散数学A</b> Discrete Mathematical Structures	4	93	4.0	大学物理II-2 University Physics II-2	4	95	4.3	数值分析 Numerical Analysis	3	90	4.0					