

## Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王昕海

Name: Wang Xinhai 学院: 电子与信息学部

Page 1 of 2 第1页共2页

Schoo

	ol: Faculty of Electronic and Information Engineering	电子与信息字部
--	---	---------

工程制图	体育-2 Sports-2 0.5	中国近现代史纲要 Ouline of Modern Chinese History 2	第一学年(2020-2021)第二学期 Ist Academic Year(Semester 2)(2020-2021)	《人性论》导读 Reading A Trealise of Human Nature 1	大学计算机III College Computer III     2	大学英语ī College English I 2	当代中国法治热点问题及其解读 The Current Hot Issues in Contemporary Rule-of-Law 2 China	高等数学I-1 Advanced mathematics I-1 6.5	国防教育 National Defence Education    2	军训 Millary Skill Training 2	思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education 3	体育-1 Sports-1 0.5	线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry 4	中东问题与中东战争 The Middle East Issues and Wars 2	第一学年(2020-2021)第一学期 1st Academic Year(Semester 1)(2020-2021)	课程 学分 Course Credit	n:	入学年月:2020年09月 Date of Enrollment: September 2020
88	78	81		90	77	76	83	81	85	94	75	75	85	92		成绩 it Score		
3.7	3.0	3.3		4.0	2.7	2.7	3.3	3.3	3.7	4.0	2.7	2.7	3.7	4.0		鎮点 GPA	学制:4年制 Length of S	学号:22 Student
金工实习 I Metal Technology Practice	高散数学A Discrete Mathematical Structures	电容尔思想和中国特色社会主义理论体系概论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretical system of socialism with Chinese characteristics	欧洲文化渊源 Sources of European Culture	数据结构与程序设计专题实验 Data Structure and Programming Project Experiment	数据结构与算法I Data Structure and Algorithms I	体育-3 Sports-3	第二学年(2021-2022)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(2021	TED 英语视听说II TEDTALKS English Viewing, Listening & Speaking	程序设计基础 Programming Fundamentals	大学化学 College Chemistry	大学化学实验 University Chemistry Experiment	大学物理II-1 University Physics II-1	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	电子创新与创客实践 Electronic Innovation and Hacking Practice	高等数学I-2 Advanced Mathematics I-2	Course	chooling: Four Years	412079 ».: 2201412079
2	4	4	2	ш	3.5	0.5	(2021-2022)	2	ω	ω	Ľ	4	1	2	6.5	学分 Credit	性别:男 Gender: Male	出生日期:2002年07月23日 Date of Birth: July 23,2002
⊳	91	85	83	Þ	91	81		78	100	91	95	82	В	<b>A</b>	84	成绩 Score	Male	: 2002年 Birth: Jul
4.0	4.0	3.7	3.3	4.0	4.0	3.3		3.0	4.3	4.0	4.3	3.3	3.0	3.7	3.3	GPA		07月23 y 23,20
马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	美术与世界 Art and The Word	面向对象程序设计 Object-oriented Programing	模拟电子技术 Analog Electronics	人文英语阅读 An Advanced Course for Liberal English Learning	数学建模II Mathematical Modeling	数字逻辑电路 Digital Logic Circuit	· 算法分析与设计 The Analysis and Design of Algorithms	体育-4 Sports-4	回版 Application of Application of Application of Application for Application for All Application of Applications of Applicati	第二学年(2021-2022)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2021-2022)	《物种起源》导读 Suide to On the Origin of Species	大学物理II-2 University Physics II-2	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	电路 Circuits	计算机科学技术导论 Introduction of Computer Science and Technology	课程	专业班:计算机001	
ω	2	2.5	4	2	2	3.5	2.5	0.5		-202						_	8	10 11
~						Oi	Oi	ъ	2	2)	H	4	ъ	4.5	1	学分 Credit		数求 Scien
80	84	91	72	84	77	83	82	.5 82	2 82	2)	1 95	4 86	1 A-	4.5 83		学分 成绩 Credit Score		鼓术 Science And
3.0	3.3	4.0	2.3	3.3	2.7					2)							- W	i技术 Science And Techno
3.0						83	82	第三学年(2022-2023)第一学期 82 3.3 3rd Academic Year(Semester 1)	82	第二学年(2021-2022)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)	95	86	Α-	83	概率统计与随机 94 4.0 Probability Theory and	成绩 绩点 课程 Score GPA Course	绩点:3.48 GPA: 3.48	技术 Science And Technol
3.0	3.3	电子系统设计专题实验1 4.0 Subject Experiment on Electronic System Design1 0.5	2.3	3.3	2.7	83 3.3	82 3.3	82 3.3	82 3.3		95 4.3	86 3.7	电子技术实验-1 A - 3.7 Electronics Experiment-1	83	例率统计与随机过程 4.0 Probability Theory and Stochastic Process	成绩 绩点 课程 Score GPA Course	绩点:3.48 GPA: 3.48	stance And Technology
测控实习 3.0 measurement and control for industrial system	3.3	电子系统设计专题实验1 4.0 Subject Expariment on Electronic System Design1	环境治理与可持续发展 2.3 Environmental Protection and Sustainable Development	计算机网络原理 3.3 Principles of Computer Networks	计算机组成 2.7 Computer Organization	计算机组成与结构专题实验 83 3.3 Computer Organization and Architecture Laboratory	人工智能 82 3.3 Artificial Intelligence	第三学年(2022-2023)第一学期 82 3.3 3rd Academic Year(Semester 1)	長业实习 I 82 3.3 Specialized practice I	第二学年(2021-2022)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)	JAVA语言程序设计 95 4.3 Java Programming	86 3.7 Electronic Technical Practice	A - 3.7 Electronics Experiment-1	电子技术实验-2 83 3.3 Electronics Experiment-2	94 4.0 柳率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process 4	成绩 绩点 课程 Score GPA Course		が 対象 Science And Technology



## 本科生成绩单 Transcript of Undergraduate Student

AA: 出界海 Name: Wang Xi

Name: Wang Xinhai 学院: 电子与信息学部

l.息学部 v of Electronic and Informa

> 第2页共2页 Page 2 of 2

The Principle of Operating System 操作系统原理I Date of Graduation: Date of Enrollment: September 2020 入学年月:2020年09月 Course 課程 Credit 学分 w Score 81 Student No.: 2201412079 学号:2201412079 Length of Schooling: Four Years 学制:4年制 GPA 3.3 (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA) GPA=∑creditX grade/∑credit 出生日期:2002年07月23日 Date of Birth: July 23,2002 Gender: Male 15週:男 Credit Score Course 源器 Major: Computer Science And Technology 专业:计算机科学与技术 专业班:计算机001 School: Faculty of Electronic and Information Engineering 学分 Credit 配貨 Score GPA Course 课程 绩点: 3.48 GPA: 3.48 Average Score: 84.9 学分成绩:84.9 Credit 学分 Score 成绩 GPA

The special topic experiment of Operating System 1 A+ 4.3 第三学年(2022-2023)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(2022-2023) 形式 百言与编译

操作系统设计专题实验

Software Defined Networking Social Psychology 社会心理学 Database System 软件定义网络 数据库系统 形式语言与编译 cormal Language and Compiler 2.5 3.5 82 89 89 90 3.3 3.7 3.7 4.0

第三学年(2022-2023)第三学期 3rd Academic Year(Semester 3)(2022-2023)

编译器设计专题实验 Lab Course of Compiler Design

93

4.0

工程与社会 Engineering and Society

0.5

83

3.3

计算机网络专题实验 Special Experiments on Computer Networks

Н

A

3.7

90

4.0

嵌入式智能系统

Embedded Intellent System

良-(B-)  $GPA=\sum$ 课程学分X绩点 $\sum$ 课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算) Centesimal Grade 等级 优+(A+) 百分制 95~100 Specialized practice II 专业实习II #+(C+) 4.3 优(A) 4.0 90~94 **⊕(C)** 68~71 ф-(С-) 1.7 64~67 优-(A-) 85~89 w 及格(D) 60~63 1.3 良+(B+) 81~84 D 不及格(F) 78~80 0~59 良(B) 3.0 4.0

\* 交流置换课程(Exchange Course) P 代表 Pass(P Pass)

咨询电话(Tel):+86-29-82666406

urse) 注册风 Registr

注册员:赵艳琴 Registrar:

打印时间:2023年10月10日 Issued Date:October 10,2023



