

入学年月: 2017年08月

Date of Enrollment: August 2017

本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

姓名: 田丰瑞

Name: Tian Fengrui

第1页共2页 Page 1 of 2

学院: 电子与信息学部

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

专业: 软件工程

Major: Software Engineering

专业班:软件73

绩点: 3.56 学分成绩: 85.96

毕业年月:2021年07月 学制:4年制 性别:男 Date of Graduation: July 2021 Length of Schooling: Four Years Gender Male

学号: 2172213528

Student No.: 2172213528

出生日期:1999年07月19日

Date of Birth: July 19,1999

Date of Graduation: July 2021		Le	ngth o	f Schooling: Four Years	Gender: Male							GPA: 3.56	Average S		
训程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	頻点
第一学年(2017-2018)第一学期	Credit	Jeore	GFA	数据库基础及应用	Credit	Score	GPA	Course 公共演讲	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA
1st Academic Year (Semester 1) (201	17-2018)			Database Knowledge and Application	2	94	4.0	Public Speaking	2	80	3.0	概率论与数理统计 Probability Theory and Malhemalical Statistics	3	90	4.0
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	83	3.3	热学 Thermal physics	3	89	3.7	电路与电子学 Electric circuit and Electronics	4.5	75	2.7	第二学年(2018-2019)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(20	018-2019)		
物理课程导论 an introduction to physics courses	2	通过 Pass		国防教育 National Defence Education	1	78	3.0	大学物理II2 University Physics II2	4	87	3.7	软件工程项目开发训练工 Application and Development of Java EE	2	90	4.0
体育1 Sports 1	0.5	91	4.0	高等数学II2 Advanced Mathematics II2	6	73	2.3	第二学年(2018-2019)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(20	018-2019)			第三学年(2019-2020)第一学期 3rd Academic Year(Semester 1)(20	019-2020)		
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3	86	3.7	大学英语III2 College English III2	2	82	3.3	体育4 Sports 4	0.5	99	4.3	软件模量保证 Software Quality Assurance Software Quality Assurance	2.5	88	3.7
口才艺术与社交礼仪 Art of Eloquence and Social Eliquette	2	95	4.3	大学物理实验III2 University physics experiments III 1	0.75	90	4.0	算法设计与分析 The Design and Analysis of Algorithms	3	87	3.7	软件项目管理综合训练 Intigrative Practice On Software Project Management	1	81	3.3
军训 Military Training	1	95	4.3	大学化学I College Chemistry I	4	83	3.3	数字逻辑与数字系统 Digital Logic and Digital System	2.5	90	4.0	软件项目管理 Software Project Management	2.5	86	3.7
经典力学 classical mechanics	3	84	3.3	第二学年(2018-2019)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(201	8-2019)			— 数字逻辑设计专题实验 Digital Logic and System Design Laboratory	1	92	4.0	軟件系统分析与设计 Software System Analysis and Design Software System Analysis and Design	2.5	85	3.7
高等数学II1 Advanced Mathematics II1	6	76	2.7	图论与代数系统 Graph Theory and Algebra System	2	91	4.0	— 数学建模I Mathematicl Modeling	3	86	3.7	软件工程经济学 Software Engineering Economics	2	77	2.7
大学英语III1 College English III1	2	78	3.0	体育3 Sports 3	0.5	88	3.7	数据库系统 Database Systems	3	87	3.7	离散数学基础 Discrete Mathematics Fundamentals	3	99	4.3
大学物理实验III1 University physics experiments III 2	0.75	87	3.7	数据结构与算法设计综合训练 Comprehensive Training for Data Structures and Algorithms	1	A +	4.3	生命科学基础I essentials of life sciencel	3	82	3.3	健康与疾病 Health and disease	2	90	4.0
程序设计基础 Programming fundamentals	3	86	3.7	数据结构与算法 Data Structure and Algorithm	3	95	4.3	嵌入式软件设计 Embedded Software Design	2.5	91	4.0	i+11/0년成是 与系统社会Computer Organization and Architecture Computer Organization and Architecture	3	88	3.7
第一学年(2017-2018)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(201	7-2018)			软件工程导论专题实验 Introduction to Software Engineering	1	92	4.0	美国文化 American Culture	2	82	3.3	计算机组成与结构专题实验 Experiments of Computer Organization and Architecture	. 1	Α	4.0
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	81	3.3	- 软件工程导论 Introduction to Software Engineering	1	87	3.7	马克思主义基本原理 basic principle of Marxism	3	73	2.3	德语(初级) Selective German Course (Elemenlary)	4	82	3.3
体育2 Sports 2	0.5	88	3.7	毛洛东思想的中国特色社会主义即合体系统论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretic system of socialism with Chinese characteristics	al 4	85	3.7	机器学习导论 Machine Learning	2	80	3.0	操作系统Operating System Operating System	3	84	3.3
思辨与创新 Critical Thinking and Innovation	2	92	4.0	计算机图形学 Computer Graphics	2.5	95	4.3	化学与人类文明 Chemistry and Civilization	2	88	3.7	Linux操作系统应用开发训练 Application and Development of Linux Operating system	1	В	3.0



本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

性别:男

姓名: 田丰瑞 Name: Tian Fengrui

学院: 电子与信息学部

第2页共2页 Page 2 of 2

Score

绩点

GPA

入学年月: 2017年08月

Date of Enrollment: August 2017

学号: 2172213528 Student No.: 2172213528

出生日期: 1999年07月19日 Date of Birth: July 19,1999

绩点

GPA

78~80

良(B)

不及格(F)

专业: 软件工程

Major: Software Engineering

学分

Credit

成绩

Score

绩点

GPA

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

专业班:软件73

课程

Course

绩点: 3.56 学分成绩: 85.96

课程

Course

GPA: 3.56 Average Score: 85.96

Credit

Date of Graduation: July 2021	Length of Schooling: Four Years					Gender: Male				
	成绩 绩点			课程		Gender: Male 学分 成绩 组				
Course	Credit	Score	GPA	Course			Credit Score			
第三学年 (2019-2020) 第二学期				百分制	95~100	90~94	85~89	81~84	re G	
3rd Academic Year (Semester 2) (2019	9-2020)			Centesima 等级 _ Grades	l Grade 优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)	
网络信息安全				绩点	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	
Network Security	2.5	85	3.7	GPA 75~77	72~74	68~71	64~67	60~63	0~59	
计算机网络专题实验				良-(B-) 2.7	中+(C+) 2.3	中(C) 2.0	中-(C-)	及格(D)	不及格	
The Special Topic Experiment of computer network	1	94	4.0	GPA=∑课	2.3 程学分X绩点 级制记载的课	/> 「课程学分	1.7	1.3	0	
计算机网络 Computer Networking				GPA=∑cre	editX grade/\(\sum_{\infty}\)	credit				
Computer Networking: A Top-down Approach	3	87	3.7	(Course ma	arks recorded	by two-tier	system are no	t calculated by	y GPA)	
道家的智慧						2				
The wisdom of the TaoIsm	2	89	3.7							
编译原理										
Principles of Compilers	2.5	91	4.0							
编译系统设计综合训练										
Comprehensive Training for Design of Compiler System	0.5	90	4.0							
24式太极拳										
24-Style Tai Ji Quan	0	63								
第三学年(2019-2020)第三学期				-						
3rd Academic Year (Semester 3) (2019-	-2020)									
专业实习				-						
Professional practice	3	95	4.3							
面向对象程序设计综合训练										
Comprehensive training of object-oriented programming	0.5	A+	4.3							
面向对象程序设计方法										
Method of Object-oriented Programming	2	80	3.0							
第四学年(2020-2021)第二学期				•						
4th Academic Year (Semester 2) (2020-	2021)									
形势与政策		通过								
nternational and Domestic Situation and Policies	1	Pass								
果外实践8学分		通过								
3 credit	8	Pass								
毕业设计(论文)	200700									
Graduation Projest (Thesis)	10	Α	4.0							