

本科生成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 田丰瑞

Name: Tian Fengrui

学院: 电子与信息学部

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 2 页

Page 1 of 2

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

专业: 软件工程
Major: Software Engineering

毕业年月: 2021年07月
Date of Graduation: July 2021

学制: 4年制
Length of Schooling: Four Years

性别: 男
Gender: Male

专业班: 软件73

绩点: 3.56
GPA: 3.56

学分成绩: 85.96

Average Score: 85.96

GPA: 3.56												Average Score: 85.96			
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	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
第一学年 (2017-2018) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2017-2018)				数据库基础及应用 Database Knowledge and Application				公共演讲 Public Speaking				概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics			
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II				热学 Thermal physics				电路与电子学 Electric circuit and Electronics				第二学年 (2018-2019) 第三学期 2nd Academic Year (Semester 3) (2018-2019)			
物理课程导论 an introduction to physics courses				国防教育 National Defence Education				大学物理II2 University Physics II2				软件工程项目开发训练II Application and Development of Java EE			
体育1 Sports 1				高等数学II2 Advanced Mathematics II2				第二学年 (2018-2019) 第二学期 2nd Academic Year (Semester 2) (2018-2019)				第三学年 (2019-2020) 第一学期 3rd Academic Year (Semester 1) (2019-2020)			
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education				大学英语III2 College English III2				体育4 Sports 4				软件质量保证 Software Quality Assurance Software Quality Assurance			
口才艺术与社交礼仪 Art of Eloquence and Social Etiquette				大学物理实验III2 University physics experiments III 1				算法设计与分析 The Design and Analysis of Algorithms				软件项目管理综合训练 Intigrative Practice On Software Project Management			
军训 Military Training				大学化学I College Chemistry I				数字逻辑与数字系统 Digital Logic and Digital System				软件项目管理 Software Project Management			
经典力学 classical mechanics				第二学年 (2018-2019) 第一学期 2nd Academic Year (Semester 1) (2018-2019)				数字逻辑设计专题实验 Digital Logic and System Design Laboratory				软件系统分析与设计 Software System Analysis and Design Software System Analysis and Design			
高等数学II1 Advanced Mathematics II1				图论与代数系统 Graph Theory and Algebra System				数学建模 Mathematical Modeling				软件工程经济学 Software Engineering Economics			
大学英语III1 College English III1				体育3 Sports 3				数据库系统 Database Systems				离散数学基础 Discrete Mathematics Fundamentals			
大学物理实验III1 University physics experiments III 2				数据结构与算法设计综合训练 Comprehensive Training for Data Structures and Algorithms				生命科学基础 essentials of life science				健康与疾病 Health and disease			
程序设计基础 Programming fundamentals				数据结构与算法 Data Structure and Algorithm				嵌入式软件设计 Embedded Software Design				计算机组成原理与系统结构 Computer Organization and Architecture Computer Organization and Architecture			
第一学年 (2017-2018) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2017-2018)				软件工程导论专题实验 Introduction to Software Engineering				美国文化 American Culture				计算机组成与结构专题实验 Experiments of Computer Organization and Architecture			
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History				软件工程导论 Introduction to Software Engineering				马克思主义基本原理 basic principle of Marxism				德语 (初级) Selective German Course (Elementary)			
体育2 Sports 2				毛泽东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				机器学习导论 Machine Learning				操作系统 Operating System Operating System			
思辨与创新 Critical Thinking and Innovation				计算机图形学 Computer Graphics				化学与人类文明 Chemistry and Civilization				Linux操作系统应用开发训练 Application and Development of Linux Operating system			

本科学成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 田丰瑞

Name: Tian Fengrui

学院: 电子与信息学部

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 2 页 共 2 页

Page 2 of 2

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

专业: 软件工程
Major: Software Engineering

毕业年月: 2021年07月
Date of Graduation: July 2021

学制: 4年制
Length of Schooling: Four Years

性别: 男
Gender: Male

专业班: 软件73

绩点: 3.56 学分成绩: 85.96
GPA: 3.56 Average Score: 85.96

课程				课程				课程				课程			
Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA
第三学年 (2019-2020) 第二学期				百分制	95-100	90-94	85-89	81-84	78-80						
3rd Academic Year (Semester 2) (2019-2020)				Centesimal Grade	优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)						
				等级											
				Grades											
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-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)	及格(D)	不及格(F)						
The Special Topic Experiment of computer network	1	94	4.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0						
计算机网络 Computer Networking				GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分											
Compuer Networking: A Top-down Approach	3	87	3.7	(采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算)											
				GPA=ΣcreditX grade/Σcredit											
				(Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)											
道家的智慧															
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															
International and Domestic Situation and Policies	1	通过													
		Pass													
课外实践8学分															
8 credit	8	通过													
		Pass													
毕业设计 (论文)															
Graduation Project (Thesis)	10	A	4.0												

