UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA ACADEMIC RECORD (UNDERGRADUATE) 电子科技大学本科成绩登记表

Name: Yu Guangbo 姓名: 喻广博

Gender: Male 性 别: 男

Class: 2011223050 班级: 2011223050

Major: Software Engineering(Embedded System)

School: School of Information and Software Engineering

ラ业: 软件工程(嵌入式系统) 2011—2012 The First Study Year 第一学年					学 院: 信息与软件工程学院 2012—2013 The Second Study Year 第二学年				
Courses 课 程	1st Semester 第一学期 2nd Semester 第二学期			mester 学期	Courses	1st Semester 第一学期		2nd Semeste 第二学期	
	Credit 学分	Score 成绩	Credit 学分	Score 成绩	课程	Credit 学分	Score 成绩	Credit 学分	Scor 成绩
Linear Algebra and Space Analytical Geometry 线性代数与空间解析几何	4	93	//	- //	Probability Theory and Mathematical Statistics 概率论与数理统计	3.5	75	//	//
Military Theory 军事理论	1	80	//	//	Principles of Computer Organization and Architecture Courses Design 计算机组成原理与结构课程设计	1	85	//	//
College English I 大学英语 I	4	93		//	Course Design of Principles of Computer Operation System 操作系统基础课程设计	-1	93	//	//
Introduction to Modern Chinese History 中国近现代史纲要	2	72	//	//	Fundamentals of Electronic Circuits 电子电路基础	5	75	\\	//
Military Practice(Including Traning) 军事实践(含军训)	2	79	//	_ //	Basic Computer Operating System 操作系统基础	4	93	//	,//
C Programming Language C 语言程序设计	4	83	//	//	Object-oriental Programming(C++) 面向对象程序设计(C++)	4	81	//	//
Introduction to Information Technology 信息技术导论	1	85	- //	\\	Badminton 羽毛球	1	92	//	//
Physical Education I II 大学体育	1	90	1	93	Principles of Computer Organization and Architecture 计算机组成原理与结构	4	88	//	//
Calculus I II 微积分	6	90	5	78	English Elective I II CET4 后英语选修 I II	4	79	2	70
Mathematical Experiment 数学实验	\\	//	2	69	Fundamentals of Software Engineering 软件工程基础	//	//	3	86
College English II 大学英语 II	\/	//	4	77	Basic Computer Networks Curriculum Design 计算机网络基础课程设计	//	//	1	93
Ethics Education and Basis of Law 思想道德修养与法律基础	\\	//	3	79	Table Tennis 乒乓球	//	//	1	90
Discrete Mathematics 离散数学	//	//	4	79	ARM Architecture and Application ARM 处理器体系结构及应用	//	\/	2	81
Major Frontier Seminar 学科前沿讲座		//	1	85	Training for Language Class (Combine Language with Data Structure) 语言类项目实践(结合语言、数据结构)	\\	\\	1	78
Introduction to Engineering 工程导论	//	//	1	81	Embedded Operating System 嵌入式操作系统	//	//	3	81
Data Structures and Algorithms 数据结构与算法	//	//	4	95	Fundamentals of Computer Networks 计算机网络基础	//	//	4	86
Data Structure and Algorithm Curriculum Design 数据结构与算法课程设计	//	//	1	79	Principle and Application of Database 数据库原理及应用	//	//	4	86
Introduction to Embedded System 嵌入式系统导论	//	//	2	83	Principles of Database and Application Curriculum Design 数据库原理及应用课程设计	//	//	1	80
//	1	//	//	//	Social Practice 社会实践	\\	\\	0.5	65
	//	//	//	//	Principle of Microcomputer and Interface Technology 微机原理与接口技术	//	//	3	80
	//	//	//	//	College Sport Optional Course I 大学体育选修 I	//	//	1	85
"	//	//	\\	//	Computer Control Systems 计算机控制技术	//	\\	2	96
2013 – 2014 The Third Study Year	第三学 1st Se	mester	2nd Se	emester	2014—2015 The Fourth Study Year	第四学 1st Ser	mester	2nd Se	mest
Courses 课 程	第一学期 Credit Score		第二学期		Courses 课 程	第一 Credit	学期 Score	第二 Credit	
	学分	Score 成绩	Credit 学分	成绩	N IL	学分	成绩	学分	成约
Introduction to Mao Zedong Thought, Socialist Theory with Chinese Characteristics 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	85	//	// -	Mathematical Modeling 数学建模	2	80	\\	//
System Analysis and Design (Including UML) 系统分析与设计(含 UML)	4	84	//	//.	Hardware Design based on FPGA FPGA 硬件设计	2	71	//	//
Training for Support Software (Combine OS with DB or Network) 支撑软件类项目实践(结合 OS、DB 或网络)	1	Pass 通过	- \\	//	Software Security Design 软件安全设计	2	73	//	//
Enterprise Cooperation Course I:Embedded Software Development based on Embedded OS	3	88	//	//	Band 4 English Listening and Speaking Online 在线体验英语听说 4 级	2	90	\\	//
企业合作课程 I: 基于嵌入式 OS 的软件开发 Embedded Real-Time Software Design 嵌入式实时软件设计	3	86	//	. //	Band 6 English Listening and Speaking Online 在线体验英语听说 6 级	2	90	\\	//
嵌入式实的软件设计 Embedded Network Programming 嵌入式网络编程	3	91	\\	\\	College Sport Optional Course II 大学体育选修 II	1	60	\\	//
Fundamentals of Multimedia Application 多媒体应用基础	//	//	2	93	Enterprise Cooperation Course II: Embedded Software Development Oreinted to Mobile Phone 企业合作课程 II: 面向手机的嵌入式软件开发	3	80	//	//
IT Engineer Professional Basics IT 工程师职业基础	\\	//	3	87	Modern Software Engineering Enterprise Training 现代软件工程项目企业实训	4	72	\\	//
Principle of Marxism 马克思主义基本原理	//	//	3	95	Modern Software Engineering Enterprise Practice 现代软件工程项目企业实习	8	72	\\	//
一	//	//	//	1//	Graduation Design 毕业设计	//	//	8	81

Note: 1. 85~100=4 60~84=1.5~3.9 59~0=0;

2. Overall GPA: 3.70/4.0

Seal of the Archives of UEST 电子科技大学档案馆

Chengdu, Sichuan, 611731,

P.R.China

Tel.: (86-28)61831606

Fax :: (86-28)61831626