University of Electronic Science and Technology of China 电子科技大学学生成绩单

次件工程(嵌入式系统) 20112012 The First St Courses 课程名称 Physical Education I 大学体育 I Military Theory 軍事理论 The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	18	st Semest 第一学期		2r Credit 学分 \\	第二学期 Score 成绩 \\		20122013 The Second Study Courses 课程名称 English Elective I	1s	t Semeste 第一学期 Score 成绩	er GP 缋点		d Semest 第二学期 Score 成绩	l T
课程名称 Physical Education I 大学体育 I Military Theory 军事理论 The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	Credit 学分 1 1 2 4	第一学期 Score 成绩 90 80 72 93 83	GP 绩点 4 3.5 2.7	Credit 学分 \\	第二学期 Score 成绩 \\	GP 绩点 \\	课程名称 English Elective I	Credit	第一学期 Score	GP	Credit	第二学期 Score	<u> </u>
Physical Education I 大学体育 I Military Theory 军事理论 The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	Credit 学分 1 1 2 4	Score 成绩 90 80 72 93 83	GP 绩点 4 3.5 2.7	学分 \\\ \\	Score 成绩 \\	GP 绩点 \\	English Elective I					l .	1
大学体育 I Military Theory 军事理论 The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	1 2 4 4	90 80 72 93 83	3. 5 2. 7 4	\\	\\	\\							1 4
Military Theory 军事理论 The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	2 4 4	72 93 83	2.7	\\	ļ	\\	CET4后英语选修 I	4	79	3. 4	\\ 	//	
The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要 Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	4	93 83	4		\\	1	badminton 羽毛球	1	92	4	\\	\\	
Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	4	83		- \\	-	\\	Course Deisign of Principles of Computer Operating System 操作系统基础课程设计	1	93	4	\\	\\	
C Programming Language C语言程序设计 College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I			3. 8		\\	\\	Principles of Computer Operating System 操作系统基础	4	93	4	\\	\\	Ī
College English I 大学英语 I Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	4	93		\\	\\	11	Principles of Computer Organization and Architecture 计算机组成原理与结构	4	88	4	\\	\\	
Introduction to Information Technology 信息技术导论 Calculus I 微积分 I	1	93					Principles of Computer Organization and Architecture Curriculum design	<u> </u>	0.5				
信息技术导论 Calculus I 微积分 I	1		4	\\		//	计算机组成原理与结构课程设计	1	85	4	\\	\\	L
微积分 [85	4	, \\	// .	\\	Object-oriented Programming(C++) 面向对象程序设计 (C++)	4	81	3. 6	\\	\\	
	6	90	4	\\	\\	. \\	Probability and Mathematical Statistics 概率论与数理统计	3. 5	75	3	\\	\\	
Military practice (including training) 军事实践(含军训)	2	79	3. 4	\\	\\	\\	Fundamentals of Electronic Circuits 电子电路基础	5	75	3	\\	\\	
Physical Education II 大学体育 II	\\	\\	\\	1	93	4	English Elective II CET4后英语选修 II	\\	\\ -	\\	2	70	Γ
Mathematical Experiment 数学实验	\\	\\	\\	2	69	2. 4	table tennis 乒乓球	\\	\\	11	1	. 90	Γ
ロステス級 eological and moral cultivation and the legal basis 思想道德修养与法律基础	\\	\\	\\	3	79	3. 4	Basic Computer Networks 计算机网络基础	\\	\\	\\	4	86	Γ
Calculus II	\\	\\	\\	5	78	3. 3	Basic Computer Networks Curriculum design 计算机网络基础课程设计	\\	\\	\\	1	93	r
微积分 II Introduction to Engineering	\\	\\	\\	1	81	3. 6	Software Engineering Basics	\\	\\	\\	3	86	r
工程导论 Discrete Mathematics	\\	\\	\\	4	79	3. 4	软件工程基础 Principles of Database and Application	\\	\\	\\	4	86	r
离散数学 Data Structure and Algorithm	\\	\\	\\	4	95	4	数据库原理及应用 Principles of Database and Application Curriculum design	\\	\\	\\	1	80	\dagger
数据结构与算法 Data Structure and Algorithm Curriculum design	1,1	1	\	1	79	3. 4	数据库原理及应用课程设计 Training for Language Class (Combine Language with	1	\\	\\	1	78	t
数据结构与算法课程设计 Frontiers of Science	1 11	11	11	1	85	4	语言类项目实践(结合语言、数据结构) Microcomputer Principle and Interface Technology	1	11	11	3	80	t
学科前沿讲座 Introduction to Embedded System					 		微机原理及接口技术 Social Practice						H
嵌入式系统导论	//	\\	\\	2	83	3.8	社会实践	//	\\	\\	0.5	65	
College English II 大学英语 II	11	-11	11	4	77	_32_	College Sport Optional Course I 大学体育选修I	, 11	- \\	- \\	1	85	
							ARM Architecture and Application ARM处理器体系结构及应用	\\	\\	\\	2	81	
							Computer Control Systems	\\	//	\\	2	96	
					 		计算机控制技术 Embedded Operation System	1	\\	\\	3	81	\vdash
20132014 The Third St	udy Voor 2	第三学年	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		嵌入式操作系统 20142015 The Fourth Study			l '\		01	_
Courses		1st Semester			nd Semest	ter	Courses	1st Semester			2nd Semester		
课程名称	0	第一学期	T	Condit	第二学期	GP GP	课程名称		第一学期	GP		第二学期	Г
	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点	Credit 学分	Score 成绩	绩点		Credit 学分	Score 成绩	绩点	Credit 学分	Score 成绩	L
The outline of Mao Tse-tung thought and socialist theoretical system with Chinese characteristics	4	85	4	\\	\\	\\	Mathematical Modeling	2	80	3.5	\\	\\	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 System Analysis and Design (including UML)	4	84	3, 9	11	\\	11	数学建模 Hardware Design based on FPGA FPGA硬件设计	2	71	2. 6	\\	\\	t
<u>系统分析与设计(含UML)</u> raining for Support Software (Combine OS with DB or 支撑软件类项目实践(结合OS、DB或网络)	1	pass 通过	4	\\	\\	111	Software Security Design 软件安全设计	2	73	2.8	\\	\\	T
Enterprise Cooperation Course I: Embedded Software Development based on Embedded OS		88		1,,	1	1,,	On-line English Listening and Speaking IV	2	90	,	\\	1	Γ
企业合作课程I:基于嵌入式OS的软件开发	3	08	4	'\	''	''	在线英语视听说4级	2	90	4	''	\\	
Design Methods for Embedded and Real Time Software 嵌入式实时软件设计	3	86	4	\\	\\	\\	On-line English Listening and Speaking VI 在线英语视听说6级	2	90	4	\\	\\	L
Embedded Network Programming 嵌入式网络编程	3	91	4	\\	\\	\\	College Sport Optional Course II 大学体育选修II Fitamphiga Comparation Course II, Embedded Software Dayslanmont	1	60	1.5	\\	\\	1
Basis of Multimedia Application 多媒体应用基础	\\	\\	\\	2	93	4	Enterprise Cooperation Course II: Embedded Software Development Oriented to Mobile Phone 企业合作课程II: 面向手机的嵌入式软件开发	3	80	3.5	\\	\\	
Introduction to the basic principles of Marxism	\\	\\	\\	3	95	4	Modern Software Engineering Enterprise Practice	8	72	2. 7	\\	- \\	
马克思主义基本原理概论 IT Engineer Professional Ethics	\\\	\\	\\	3	87	4	现代软件工程项目企业实习 Modern Software Engineering Enterprise Training	4	72	2. 7	\\	\\	t
IT工程师职业基础	+ ''	+ ``	 ``	+-			现代软件工程项目企业实训 Undergraduate Thesis	11	\\	\\	8	81	\dagger

1, 85~100=4.0 60~84=1.5~3.9 59~0=0

2, overall GPA: 3.70/4.0

Office of Academic Affairs of UESTC 电子科技大学教务处



