

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

Name: Yu Guangbo
姓名: 喻广博
Major: Software Engineering(Embedded Systems)
专业: 软件工程(嵌入式系统)

Gender: Male
性别: 男
School: School of Information and Software Engineering
学院: 信息与软件工程学院

Class: 2011223050
班级: 2011223050

2011--2012 The First Study Year 第一学年							2012--2013 The Second Study Year 第二学年						
Courses 课程名称	1st Semester 第一学期			2nd Semester 第二学期			Courses 课程名称	1st Semester 第一学期			2nd Semester 第二学期		
	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点		Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点
Physical Education I 大学体育 I	1	90	4	\\	\\	\\	English Elective I CET4后英语选修 I	4	79	3.4	\\	\\	\\
Military Theory 军事理论	1	80	3.5	\\	\\	\\	badminton 羽毛球	1	92	4	\\	\\	\\
The Summary of Chinese Modern History 中国近现代史纲要	2	72	2.7	\\	\\	\\	Course Deisgn of Principles of Computer Operating System 操作系统基础课程设计	1	93	4	\\	\\	\\
Linear Algeba and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I	4	93	4	\\	\\	\\	Principles of Computer Operating System 操作系统基础	4	93	4	\\	\\	\\
C Programming Language C语言程序设计	4	83	3.8	\\	\\	\\	Principles of Computer Organization and Architecture 计算机组成原理与结构	4	88	4	\\	\\	\\
College English I 大学英语 I	4	93	4	\\	\\	\\	Principles of Computer Organization and Architecture Curriculum design 计算机组成原理与结构课程设计	1	85	4	\\	\\	\\
Introduction to Information Technology 信息技术导论	1	85	4	\\	\\	\\	Object-oriented Programming(C++) 面向对象程序设计 (C++)	4	81	3.6	\\	\\	\\
Calculus I 微积分 I	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	2.5
Mathematical Experiment 数学实验	\\	\\	\\	2	69	2.4	table tennis 乒乓球	\\	\\	\\	1	90	4
Ideological 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	4
CalculusII 微积分 II	\\	\\	\\	5	78	3.3	Basic Computer Networks Curriculum design 计算机网络基础课程设计	\\	\\	\\	1	93	4
Introduction to Engineering 工程导论	\\	\\	\\	1	81	3.6	Software Engineering Basics 软件工程基础	\\	\\	\\	3	86	4
Discrete Mathematics 离散数学	\\	\\	\\	4	79	3.4	Principles of Database and Application 数据库原理及应用	\\	\\	\\	4	86	4
Data Structure and Algorithm 数据结构与算法	\\	\\	\\	4	95	4	Principles of Database and Application Curriculum design 数据库原理及应用课程设计	\\	\\	\\	1	80	3.5
Data Structure and Algorithm Curriculum design 数据结构与算法课程设计	\\	\\	\\	1	79	3.4	Training for Language Class (Combine Language with 语言类项目实践 (结合语言、数据结构)	\\	\\	\\	1	78	3.3
Frontiers of Science 学科前沿讲座	\\	\\	\\	1	85	4	Microcomputer Principle and Interface Technology 微机原理及接口技术	\\	\\	\\	3	80	3.5
Introduction to Embedded System 嵌入式系统导论	\\	\\	\\	2	83	3.8	Social Practice 社会实践	\\	\\	\\	0.5	65	2
College English II 大学英语 II	\\	\\	\\	4	77	3.2	College Sport Optional Course I 大学体育选修I	\\	\\	\\	1	85	4
							ARM Architecture and Application ARM处理器体系结构及应用	\\	\\	\\	2	81	3.6
							Computer Control Systems 计算机控制技术	\\	\\	\\	2	96	4
							Embedded Operation System 嵌入式操作系统	\\	\\	\\	3	81	3.6
2013--2014 The Third Study Year 第三学年							2014--2015 The Fourth Study Year 第四学年						
Courses 课程名称	1st Semester 第一学期			2nd Semester 第二学期			Courses 课程名称	1st Semester 第一学期			2nd Semester 第二学期		
	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点		Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点	Credit 学分	Score 成绩	GP 绩点
The outline of Mao Tse-tung thought and socialist theoretical system 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	4	\\	\\	\\	Mathematical Modeling 数学建模	2	80	3.5	\\	\\	\\
System Analysis and Design (including UML) 系统分析与设计 (含UML)	4	84	3.9	\\	\\	\\	Hardware Design based on FPGA FPGA硬件设计	2	71	2.6	\\	\\	\\
Training 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	\\	\\	\\	Software Security Design 软件安全设计	2	73	2.8	\\	\\	\\
Enterprise Cooperation Course I: Embedded Software Development based on Embedded OS 企业合作课程I: 基于嵌入式OS的软件开发	3	88	4	\\	\\	\\	On-line English Listening and Speaking IV 在线英语听说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 在线英语听说6级	2	90	4	\\	\\	\\
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	1	60	1.5	\\	\\	\\
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 马克思主义基本原理概论	\\	\\	\\	3	95	4	Modern Software Engineering Enterprise Practice 现代软件工程项目企业实习	8	72	2.7	\\	\\	\\
IT Engineer Professional Ethics IT工程师职业基础	\\	\\	\\	3	87	4	Modern Software Engineering Enterprise Training 现代软件工程项目企业实训	4	72	2.7	\\	\\	\\
							Undergraduate Thesis 毕业设计 (论文)	\\	\\	\\	8	81	3.6

Note:
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

Transactor
经办人:

杨月琴



Print Date
打印日期: 06/26/15 (M/D/Y)