

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

Name: Liu BeiBei
姓名: 刘北北
Major: Electronic and Information Science
专业: 电子信息科学类

Gender: Female
性别: 女

School: Yincui Experimental School
学院: 英才实验学校

Class: 2011001010
班级: 2011001010

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	100	4				College Physics I I 大学物理 I I		4.5	85	4							
College English I 大学英语 I		4	92	4				Physical Experiment I 大学物理实验 I		2	92	4							
Military Theory 军事理论		1	91	4				Methods of Mathematical Physics and Function of a Complex Variable 复变函数与数理方程		4	92	4							
Ideological and moral cultivation and the legal basis 思想道德修养与法律基础		3	87	4				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		3	89	4							
Calculus I 微积分 I		6	84	3.9				Tennis 网球		1	90	4							
Linear Algebra and Space Analytic Geometry I 线性代数与空间解析几何 I		4	89	4				English Academic Writing 学术英文写作		2	97	4							
Military practice (including training) 军事实践(含军训)		2	86	4				Academic Exchange and Report in English 英文会议交流与汇报		2	88	4							
High-level Language programming 高级语言程序设计*		4	84	3.9				Fundamentals of Analog Circuit 模拟电路基础		5.5	93	4							
college sport optional course I 大学体育选修 I		1	85	4				Signal and System 信号与系统		5	89	4							
Freshman Orientation 新生适应与成才		2	82	3.7				Creation Psychology 创造心理学											
Physical Education II 大学体育 II								Physical Experiment II 大学物理实验 II											
College Physics I 大学物理 I								Study of Management and Leadership 管理与领导学											
Discrete Mathematics 离散数学								Fundamentals of Software (Data Structure) 软件技术基础(含数据结构)											
Mathematical Analysis (including Ordinary Differential Equations) II 数学分析(含常微分方程) II								Random Mathematics (Probability Theory, Mathematical Statistics, Stochastic Process) 随机数学(含概率论、数理统计、随机过程)											
English Document Reading 英文文献阅读								badminton 羽毛球											
Introduction to Modern Chinese History 中国近代史纲要								Electromagnetic Fields and Waves 电磁场与波											
Fundamentals of Circuit Analysis 电路分析基础								Digital Logic Design and Applications 数字逻辑设计及应用											
Electrical Assembly Practice 电装实习								Electronic Engineering and Electrical Technology Training 电工电气技术实训											
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				
Fundamentals of Computer Networks 计算机网络基础		2.5	88	4															
Principle of Marxism 马克思主义基本原理		3	87	4															
Digital Signal Processing 数字信号处理		4	84	3.9															
Principles of Communication 通信原理		4	91	4															
Microcomputer System Theory and Embedded System Design 微处理器系统结构与嵌入式系统设计		5	88	4															
Fundamental Engineering Training 基础工程训练		1	83	3.8															
English Contest 各级别英语竞赛		11	94	4															
Writing for Science and Technology 科技写作																			
Stochastic Signal Analysis 随机信号分析																			
Mobile Communication System 移动通信系统																			
Basic Scientific Training 基础科学训练																			
Communication Network Security 通信网络安全																			
RFID Technology and Design 射频识别技术与设计																			
Information Theory and Information Coding 信息论与信息编码																			
C Programming Language Design C程序设计																			

Note:
1. 85~100=4, 0 60~84=1, 5 3. 9 59~0=0
2. overall GPA:3.87/4.0

Transactor
经办人:

郝建亮



Office of Academic Affairs of UESTC

Print Date
打印日期: 08/28/14 (W.D.Y)