



电子科技大学本科学生成绩单

Official Undergraduate Transcript of
University of Electronic Science and Technology of China

NO.2006,Xiyuan Ave,
West Hi-tech Zone
Chengdu,Sichuan 611731
P.R.China

Name:Sun Pengzhan

Code:2018021401015

Gender:Male

Birthdate:2000-03-15

Admission Date :2018-08-30

Duration:4 Years

Department:School of Mathematical Sciences

Major:Mathematics-Physics Fundamental Science (Yingcai Honors Program of UESTC)

Compulsory Courses

Course Name	Semester	Credit	Course Grade	GP	Course Name	Semester	Credit	Course Grade	GP
Programming Design Methods	2018-2019-1	3	94	4.0	Advanced Algebra and Geometry I	2018-2019-1	4	92	4.0
Advanced Calculus I	2018-2019-1	6	91	4.0	Military Theory	2018-2019-1	1	75	3.0
Military Training	2018-2019-1	1	88	4.0	Introduction to Artificial Intelligence	2018-2019-1	1	88	4.0
Appreciation of Human Civilization	2018-2019-1	1	A	4.0	Ideological and moral cultivation and the legal basis	2018-2019-1	3	93	4.0
General English	2018-2019-1	3	85	4.0	tennis A	2018-2019-1	1	88	4.0
Mental health and the ability of innovation	2018-2019-1	2	97	4.0	University Physics I	2018-2019-2	4	91	4.0
Physical Experiment I	2018-2019-2	2	87	4.0	Advanced Algebra and Geometry II	2018-2019-2	4	91	4.0
Advanced Calculus II	2018-2019-2	5	87	4.0	Mathematical Modeling	2018-2019-2	2	96	4.0
Mathematics and creativity(H)	2018-2019-2	2	89	4.0	Academic Norms and Paper Writing	2018-2019-2	2	86	4.0
Badminton B	2018-2019-2	1	96	4.0	The Summary of Chinese Modern History	2018-2019-2	3	92	4.0
University Physics II	2019-2020-1	4	93	4.0	Physical Experiment II	2019-2020-1	2	94	4.0
Functions of Complex Variables	2019-2020-1	3	91	4.0	Advanced Calculus III	2019-2020-1	3	88	4.0
Discrete Mathematics	2019-2020-1	3	91	4.0	Theoretical Mechanics	2019-2020-1	3	66	2.1
Data Structure and Algorithm	2019-2020-1	3	84	3.9	Physical integrative innovation project(H)	2019-2020-1	1	87	4.0
Creation Psychology	2019-2020-1	1	94	4.0	English Academic Reading	2019-2020-1	3	87	4.0
Badminton C	2019-2020-1	1	93	4.0	Lecture of UESTC	2019-2020-2	1	P	4.0
Probability and Statistics	2019-2020-2	5	90	4.0	Engineering practice innovation project(H)	2019-2020-2	2	85	4.0
Study of Management and Leadership	2019-2020-2	2	88	4.0	Basic Academic Training I	2019-2020-2	1	92	4.0
Machine Learning	2019-2020-2	2	90	4.0	Computer Operating System	2019-2020-2	4	90	4.0
Numerical Analysis	2019-2020-2	3	87	4.0	Elements of Information Theory	2019-2020-2	2	85	4.0





电子科技大学本科学生成绩单

Official Undergraduate Transcript of
University of Electronic Science and Technology of China

NO.2006,Xiyuan Ave,
West Hi-tech Zone
Chengdu,Sichuan 611731
P.R.China

Name:Sun Pengzhan

Code:2018021401015

Gender:Male

Birthdate:2000-03-15

Admission Date :2018-08-30

Duration:4 Years

Department:School of Mathematical Sciences

Major:Mathematics-Physics Fundamental Science (Yingcai Honors Program of UESTC)

Course Name	Semester	Credit	Course Grade	GP	Course Name	Semester	Credit	Course Grade	GP
English For Academic Writing and Communication	2019-2020-2	2	89	4.0	Badminton D	2019-2020-2	1	100	4.0
Multivariate Statistical Analysis	2020-2021-1	3	85	4.0	The Outline of Mao Tse-tung Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	2020-2021-1	5	88	4.0
Artificial Intelligence	2020-2021-1	3	A	4.0	Principle and Application of Database	2020-2021-1	3	87	4.0
Equations of Mathematical Physics	2020-2021-1	3	74	2.9	Culture and Thinking	2020-2021-1	2	82	3.7
Algorithms for Optimization	2020-2021-1	3	85	4.0	Basic Academic Training II	2020-2021-2	1	100	4.0
Principles of Computer Organization and Assembly Language	2020-2021-2	4	76	3.1	Matrix Computations	2020-2021-2	3	88	4.0
Introduction to the basic principles of Marxism	2020-2021-2	3	79	3.4	Reinforcement Learning	2020-2021-2	2	B	4.0
Image Processing and Machine Vision	2020-2021-2	3	95	4.0	Situation and Policies	2020-2021-2	2	92	4.0

Elective Courses									
Peer counseling of college students(Preliminary Stage)	2018-2019-1	1	89	4.0	Short-term travel abroad to exchange	2019-2020-1	1	85	4.0
psychological growth project	2019-2020-1	1	Pass	4.0	Participate in the volunteer services	2020-2021-1	1	85	4.0
Movie Appreciation	2020-2021-1	2	P	4.0	Get a paper published in an international academic conference	2020-2021-2	8	95	4.0
Social Psychology and the UN 2030 Agenda for Sustainable Development	2020-2021-2	2	97	4.0	psychological growth project	2020-2021-2	1	P	4.0
Music Basics and Sightsinging	2020-2021-2	2	90	4.0					
-----							Weighted Average: 88.57		
							Weighted GP: 3.9		
Note: △ represents make-up score, ※ represents re-study score									





电子科技大学本科学生成绩单

Official Undergraduate Transcript of
University of Electronic Science and Technology of China

NO.2006,Xiyuan Ave,
West Hi-tech Zone
Chengdu,Sichuan 611731
P.R.China

姓名: 孙鹏展

学号: 2018021401015

性别: 男

出生年月: 2000-03-15

入学日期: 2018-08-30

学制: 四年

学院: 数学科学学院

专业: 数理基础科学 (“成电英才计划”拔尖创新人才实验班)

必修课程									
课程名称	学期	学分	成绩	绩点	课程名称	学期	学分	成绩	绩点
程序设计基础	2018-2019-1	3	94	4.0	高等代数与几何I	2018-2019-1	4	92	4.0
高等微积分I	2018-2019-1	6	91	4.0	军事理论	2018-2019-1	1	75	3.0
军事训练	2018-2019-1	1	88	4.0	人工智能导论 (新生研讨课)	2018-2019-1	1	88	4.0
人类文明经典赏析	2018-2019-1	1	A	4.0	思想道德修养与法律基础	2018-2019-1	3	93	4.0
通用英语	2018-2019-1	3	85	4.0	网球A	2018-2019-1	1	88	4.0
心理健康与创新能力	2018-2019-1	2	97	4.0	大学物理I	2018-2019-2	4	91	4.0
大学物理实验 I	2018-2019-2	2	87	4.0	高等代数与几何II	2018-2019-2	4	91	4.0
高等微积分II	2018-2019-2	5	87	4.0	漫话数学建模	2018-2019-2	2	96	4.0
数学综合创新项目 (挑战性课程)	2018-2019-2	2	89	4.0	学术规范与论文写作	2018-2019-2	2	86	4.0
羽毛球B	2018-2019-2	1	96	4.0	中国近现代史纲要	2018-2019-2	3	92	4.0
大学物理II	2019-2020-1	4	93	4.0	大学物理实验 II	2019-2020-1	2	94	4.0
复变函数	2019-2020-1	3	91	4.0	高等微积分III	2019-2020-1	3	88	4.0
离散数学	2019-2020-1	3	91	4.0	理论力学	2019-2020-1	3	66	2.1
数据结构与算法	2019-2020-1	3	84	3.9	物理综合创新项目 (挑战性课程)	2019-2020-1	1	87	4.0
心理健康与人格培养	2019-2020-1	1	94	4.0	英语文献阅读	2019-2020-1	3	87	4.0
羽毛球C	2019-2020-1	1	93	4.0	成电讲坛 (一)	2019-2020-2	1	P	4.0
概率论与数理统计	2019-2020-2	5	90	4.0	工程实践创新项目 (挑战性课程)	2019-2020-2	2	85	4.0
管理与领导学	2019-2020-2	2	88	4.0	基础科研训练I	2019-2020-2	1	92	4.0
机器学习	2019-2020-2	2	90	4.0	计算机操作系统	2019-2020-2	4	90	4.0
数值分析	2019-2020-2	3	87	4.0	信息论基础	2019-2020-2	2	85	4.0
学术英语写作与交流	2019-2020-2	2	89	4.0	羽毛球D	2019-2020-2	1	100	4.0
多元统计分析	2020-2021-1	3	85	4.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2020-2021-1	5	88	4.0
人工智能	2020-2021-1	3	A	4.0	数据库原理及应用	2020-2021-1	3	87	4.0
数学物理方程	2020-2021-1	3	74	2.9	文化与思维	2020-2021-1	2	82	3.7
最优化算法	2020-2021-1	3	85	4.0	基础科研训练II	2020-2021-2	1	100	4.0
计算机组成原理与汇编语言	2020-2021-2	4	76	3.1	矩阵计算	2020-2021-2	3	88	4.0
马克思主义基本原理概论	2020-2021-2	3	79	3.4	强化学习	2020-2021-2	2	B	4.0
图像处理与机器视觉	2020-2021-2	3	95	4.0	形势与政策	2020-2021-2	2	92	4.0
选修课程									
大学生朋辈心理辅导 (初阶)	2018-2019-1	1	89	4.0	短期出国游学交流	2019-2020-1	1	85	4.0
学生心理素质养成工程 (初阶)	2019-2020-1	1	通过	4.0	参加志愿者服务	2020-2021-1	1	85	4.0





电子科技大学本科学生成绩单

Official Undergraduate Transcript of
University of Electronic Science and Technology of China

N0.2006,Xiyuan Ave,
West Hi-tech Zone
Chengdu,Sichuan 611731
P.R.China

姓名：孙鹏展

学号：2018021401015

性别：男

出生年月：2000-03-15

入学日期：2018-08-30

学制：四年

学院：数学科学学院

专业：数理基础科学（“成电英才计划”拔尖创新人才实验班）

课程名称	学期	学分	成绩	绩点	课程名称	学期	学分	成绩	绩点
电影鉴赏	2020-2021-1	2	P	4.0	发表国际性学术会议论文	2020-2021-2	8	95	4.0
可持续发展下的社会心理学	2020-2021-2	2	97	4.0	学生心理素质养成工程（高阶）	2020-2021-2	1	P	4.0
音乐基础与视唱	2020-2021-2	2	90	4.0					

加权平均分：88.57

加权平均绩点：3.9

注：标注△为补考成绩，标注※为重修成绩。



电子科技大学本科学成绩单相关说明

Clarification of UESTC Undergraduate Academic Transcript

1. 平均学分绩点计算公式 (GPA Formula)

平均学分绩点 = $\sum (\text{成绩绩点} \times \text{课程学分}) / \sum \text{课程学分}$

GPA = $\sum (\text{course grade point} \times \text{course credits}) / \sum \text{course credits}$

2. 加权平均分计算公式 (Weighted Average Mark Formula)

加权平均分 = $\sum (\text{成绩} \times \text{课程学分}) / \sum \text{课程学分}$

Weighted Average Mark = $\sum (\text{course percentage score} \times \text{course credits}) / \sum \text{course credits}$

3. 各种分制绩点的算法 (calculating method of every grade point system)

分制 (Point System)	成绩 (Score)	对应成百分制成绩 (Corresponding scores in percentile system)	对应的绩点 (Corresponding grade points)	备注 (Remarks)
百分制 (Percentile System)	85~100	/	4	1 分为 0.1 (One point is 0.1)
	60~84	/	1.5~3.9	
	60 以下 (Under 60)	/	0	
中文五级制 (Chinese Five-level System)	优秀 (Excellent)	95	4	
	良好 (Good)	85	4	
	中等 (Average)	75	3	
	及格 (Pass)	65	2	
	不及格 (Fail)	55	0	
英文五级制 (English Five-level System)	A	95	4	A+、A-对应百分制成绩分别上下浮动 2 分, 其他等级同此 (The corresponding percentile scores of A+, A- are floating up or down 2 points, which is the same as other levels)
	B	85	4	
	C	75	3	
	D	65	2	
	E	55	0	
二级制 (Two-level System)	通过 (Pass)	85	4	
	不通过 (Fail)	0	0	

4. 学时与学分换算标准 (Schooling Hours and Credits)

理论课程: 1 学分 ≈ 16 学时 Theoretical Courses: 1 credit ≈ 16 schooling hours

实验课程: 1 学分 ≈ 16 学时 Experiment Courses: 1 credit ≈ 16 schooling hours

实践课程: 1 学分 ≈ 2 周 Practice Courses: 1 credit ≈ 2 weeks

5. 交流生成绩 (Exchange Courses)

参加国内外交流学习的学生所取得的成绩不在此成绩单中, 其成绩证明需由参加交流学习的学校出具。

This transcript doesn't contain the courses which UESTC students get in other university in China or other regions and countries. The transcript contains these exchange courses should be offered by other university.

