

辦学技术大学

University of Science and Technology of China Scholastic Record of University of Science and Technology of China

学业成绩表

School.	e: 20160901 Dep Date: School of Information Science and Techno					E.S: 4			
	Automation	logy				All Curriculum GPA	. 2 76		
Term	Course Title	Gr.	Hrs.	Cr.	Term	Course Title	Gr.	Hrs.	C
	Linear Algebra B1				82	+	6		
	College English	86	80	4		Basic Sports		120	1
2016FA	Video Assisted Speaking A	82	40	2		Computer Programming A		100	-
2016FA	Military Theory	Pass	40	1	2016FA			40	2
2016FA	Ideological and Moral Cultivation and Basics of Law	83	60	3	2017SP	Basketball I		40	l '
	Electronic Design Practice I	Pass	60	2	2017SP	Freshman Seminar	A+	20	
	Experiments of Basic Circuit Theory	83	30	.5	2017SP	Basic Circuit Theory	95	60	1
	Fundamentals of Marxism	85	60	3	2017SP			60	1.
2017SP	Mechanics and Thermal Physics	82	80	4	2017SP			40	2
2017SP	Mathematical Analysis B2	91	120	6			В		
2017FA	Experiments of Linear Electronic Circuits	96	30	. 5	2017FA	Data Structure and Algorithm		100	-
	Electronic Design Practice II	Pass	60	2				40	
	Digital Logic Circuits	91	60	3		Linear Electronic Circuits B		60	1
2017FA	Electromagnetism C	93	60	3				60	1.
2017FA	Probability and Statistics B	92	60	3		Function of Complex Variable B		40	1
2017FA	*Collegiate Psychology	A	40	2	2017FA	An Outline of Modern and Contemporary Chinese History		40	2
2018SP	Equations of Mathematical Physics B	92	40	2	2018SP	Optics and Atomic Physics		80	-
2018SP	Introduction to Chinese Important Thoughts	88	60	3	2018SP	Signals and Systems		80	-
2018SP	Experiments of Digital Logic Circuits	88	30	. 5	2018SP	Principles and Systems of Microcomputers A		120	
2018SP	Oral English Practice	Pass	20	1	2018SP	Modern Software Engineering		40	2
2018SU	Selective Course	Pass	40	2	2018SU	Selective Course		40	2
2018FA	System and Control Experiment II	85	60	1.5	2018FA	Sensor Principles and Technology		40	2
2018FA	System and Control Experiment I	90	30	. 5	2018FA	Operating System and Database		90	3.
2018FA	Stochastic Processes B	95	40	2	2018FA	Actuator Technology		60	3
	Principles of Automatic Control	83	80	4	2018FA	Introduction to Pattern Recognition		40	2
	Fundamentals of Operations Research	94	60	3	2019SP	System and Control Experiment III		60	1.
	Modern Control Theory		80	4	2019SP	Computer Network	81	80	3.
	P Theoretical Mechanics B		60	3	2019SP	Fundamentals of Computer Control		60	3
			80	3	2019SP	Fundamentals of Electronic System Design		80	3
2019SU	Selective Course	Pass	30	1.5					
2019FA	A Introduction to Artificial Intelligence		40	2	2019FA	Motion Control		40	2
2019FA	019FA Practicum in Ideological and Political Theories		120	3	2019FA	Introduction to Robotics		60	2.
2019FA	Object-oriented Programming	86 80 3 2019FA System and Control Experiment IV		80	20				
2019FA	Basketball I(club)	A+	40	1	2019FA	Situation and Policy	Pass	20	1

Note:(H) represents the curriculum of Honors;FA:Fall SP:Spring SU:Summer GPA Calculation:

Centesimal Grade: 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61 60

Letter Grade: A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D
Point Value: 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1

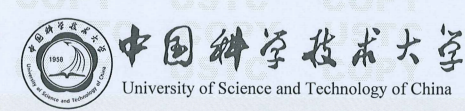
GPA=

Σ(Course Credit * Course GP) ΣCourse Credit



Undergraduate Education Office, University of Science and Technology of China

Print date: 2020/6/23



学业成绩表

学号: PB16060445 姓名: 胡宇晨					性别: 男 出生日期: 19980405					
入学日期	用: 20160901 离校日期:					学制: 4				
所在院系	系: 信息科学技术学院									
所修专业	k: 自动化					全	部课程GPA:	3. 76		
学期	课程名称	成绩	学时	学分	学期	课程名称		成绩	学时	学分
2016秋	线性代数(B1)	86	80	4		数学分析(B1)		82	120	-
	大学英语	86	80	4		基础体育		B+	40	1
	高级视听说A	82	40	2		计算机程序设计A		90	100	4
	军事理论	通过	40	1		高级英语阅读A		82	40	2
	思想道德修养与法律基础	83	60	3	2017春			A+	40	1
2017春	电子设计实践I	通过	60	2	2017春	新生"科学与社会"研讨课		A+	20	1
	电路基本理论实验	83	30	. 5		电路基本理论		95	60	3
	马克思主义基本原理	85	60	3		大学物理-基础实验		90	60	1.5
	力学与热学	82	80	4		例说民法		В	40	2
	数学分析(B2)	91	120	6						
2017秋	线性电子线路实验	96	30	. 5	2017秋	数据结构及其算法		92	100	4
	电子设计实践II	通过	60	2	2017秋			A+	40	1
	数字逻辑电路	91	60	3		线性电子线路B		92	60	3
	电磁学C	93	60	3		大学物理-综合实验		90	60	1.5
	概率论与数理统计B	92	60	3		复变函数B	1	90	40	2
	大学生心理学	A	40	2		中国近现代史纲要		84	40	2
	数理方程B	92	40	2		光学与原子物理		91	80	4
	重要思想概论	88	60	3		信号与系统		94	80	4
2018春	数字逻辑电路实验	88	30	. 5		微机原理与系统A		91	120	5
2018春	英语口语实践	通过	20	1		现代软件工程		100	40	2
2018夏	自由选修课程	通过	40	2		自由选修课程		通过	40	2
2018秋	系统与控制实验(2)	85	60	1.5	2018秋	传感器原理与技术		92	40	2
	系统与控制实验(1)	90	30	. 5	2018秋	操作系统与数据库		89	90	3.5
2018秋	随机过程B	95	40	2		执行器技术		92	60	3
2018秋	自动控制原理	83	80	4	2018秋	模式识别导论		97	40	2
2018秋	运筹学基础	94	60	3	2019春	系统与控制实验(3)		88	60	1.5
2019春	现代控制理论	98	80	4	2019春	计算机网络		81	80	3.5
2019春	理论力学B	88	60	3	2019春	计算机控制基础		89	60	3
2019春	嵌入式系统	93	80	3	2019春	电子系统设计基础		94	80	3
2019夏	自由选修课程	通过	30	1.5						
2019秋	人工智能导论	87	40	2	2019秋	运动控制		74	40	2
2019秋	重要思想概论实践	通过	120	3		机器人概论		93	60	2.5
	面向对象技术	86	80	3		系统与控制实验(4)		80	20	. 5
	篮球I(俱乐部)	A+	40	1		形势与政策(讲座)		通过	20	1
毕业	L论文 题目: 面向室内扫地机器人的		指导教师: 朱明	B+	8学分	2020)春			

注: (H)表示荣誉班课程

GPA算法:

百分制: 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61 C

五等级制: A+ B+ В B-C+ 学分绩点: 4.3 4 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7

Σ课程学分*课程学分绩点

Σ课程学分

