



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

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: 20160901			离校日期:			学制: 4					
所在院系: 信息科学技术学院											
所修专业: 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	2016秋	数学分析(B1)		82	120	6
2016秋	大学英语		86	80	4	2016秋	基础体育		B+	40	1
2016秋	高级视听说A		82	40	2	2016秋	计算机程序设计A		90	100	4
2016秋	军事理论		通过	40	1	2016秋	高级英语阅读A		82	40	2
2016秋	思想道德修养与法律基础		83	60	3	2017春	篮球I		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
2017春	电路基本理论实验		83	30	.5	2017春	电路基本理论		95	60	3
2017春	马克思主义基本原理		85	60	3	2017春	大学物理-基础实验		90	60	1.5
2017春	力学与热学		82	80	4	2017春	例说民法		B	40	2
2017春	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
2017秋	电子设计实践II		通过	60	2	2017秋	篮球II		A+	40	1
2017秋	数字逻辑电路		91	60	3	2017秋	线性电子线路B		92	60	3
2017秋	电磁学C		93	60	3	2017秋	大学物理-综合实验		90	60	1.5
2017秋	概率论与数理统计B		92	60	3	2017秋	复变函数B		90	40	2
2017秋	大学生心理学		A	40	2	2017秋	中国近现代史纲要		84	40	2
2018春	数理方程B		92	40	2	2018春	光学与原子物理		91	80	4
2018春	重要思想概论		88	60	3	2018春	信号与系统		94	80	4
2018春	数字逻辑电路实验		88	30	.5	2018春	微机原理与系统A		91	120	5
2018春	英语口语实践		通过	20	1	2018春	现代软件工程		100	40	2
2018夏	自由选修课程		通过	40	2	2018夏	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
2018秋	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	2018秋	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	2019秋	机器人概论		93	60	2.5
2019秋	面向对象技术		86	80	3	2019秋	系统与控制实验(4)		80	20	.5
2019秋	篮球I(俱乐部)		A+	40	1	2019秋	形势与政策(讲座)		通过	20	1
毕业论文		题目: 面向室内扫地机器人的视觉导航方法				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 61~60 注册专用章
 五等级制: A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D- GPA= Σ 课程学分*课程学分绩点
 学分绩点: 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1 Σ 课程学分



中国科学技术大学教务处

打印时间: 2020/6/23



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

Scholastic Record of University of Science and Technology of China

学业成绩表

Reg.NO: PB16060445		Name: Hu Yuchen		Gender: Male		Date of Birth: 19980405			
Enrl Date: 20160901		Dep Date:		E.S: 4					
School: School of Information Science and Technology									
Major: Automation				All Curriculum GPA: 3.76					
Term	Course Title	Gr.	Hrs.	Cr.	Term	Course Title	Gr.	Hrs.	Cr.
2016FA	Linear Algebra B1	86	80	4	2016FA	Mathematical Analysis B1	82	120	6
2016FA	College English	86	80	4	2016FA	Basic Sports	B+	40	1
2016FA	Video Assisted Speaking A	82	40	2	2016FA	Computer Programming A	90	100	4
2016FA	Military Theory	Pass	40	1	2016FA	Advanced Reading in English A	82	40	2
2016FA	Ideological and Moral Cultivation and Basics of Law	83	60	3	2017SP	Basketball I	A+	40	1
2017SP	Electronic Design Practice I	Pass	60	2	2017SP	Freshman Seminar	A+	20	1
2017SP	Experiments of Basic Circuit Theory	83	30	.5	2017SP	Basic Circuit Theory	95	60	3
2017SP	Fundamentals of Marxism	85	60	3	2017SP	College Physics Experiment I	90	60	1.5
2017SP	Mechanics and Thermal Physics	82	80	4	2017SP	Case remark on civil law	B	40	2
2017SP	Mathematical Analysis B2	91	120	6					
2017FA	Experiments of Linear Electronic Circuits	96	30	.5	2017FA	Data Structure and Algorithm	92	100	4
2017FA	Electronic Design Practice II	Pass	60	2	2017FA	Basketball II	A+	40	1
2017FA	Digital Logic Circuits	91	60	3	2017FA	Linear Electronic Circuits B	92	60	3
2017FA	Electromagnetism C	93	60	3	2017FA	College Physics Experiment II	90	60	1.5
2017FA	Probability and Statistics B	92	60	3	2017FA	Function of Complex Variable B	90	40	2
2017FA	*Collegiate Psychology	A	40	2	2017FA	An Outline of Modern and Contemporary Chinese History	84	40	2
2018SP	Equations of Mathematical Physics B	92	40	2	2018SP	Optics and Atomic Physics	91	80	4
2018SP	Introduction to Chinese Important Thoughts	88	60	3	2018SP	Signals and Systems	94	80	4
2018SP	Experiments of Digital Logic Circuits	88	30	.5	2018SP	Principles and Systems of Microcomputers A	91	120	5
2018SP	Oral English Practice	Pass	20	1	2018SP	Modern Software Engineering	100	40	2
2018SU	Selective Course	Pass	40	2	2018SU	Selective Course	Pass	40	2
2018FA	System and Control Experiment II	85	60	1.5	2018FA	Sensor Principles and Technology	92	40	2
2018FA	System and Control Experiment I	90	30	.5	2018FA	Operating System and Database	89	90	3.5
2018FA	Stochastic Processes B	95	40	2	2018FA	Actuator Technology	92	60	3
2018FA	Principles of Automatic Control	83	80	4	2018FA	Introduction to Pattern Recognition	97	40	2
2018FA	Fundamentals of Operations Research	94	60	3	2019SP	System and Control Experiment III	88	60	1.5
2019SP	Modern Control Theory	98	80	4	2019SP	Computer Network	81	80	3.5
2019SP	Theoretical Mechanics B	88	60	3	2019SP	Fundamentals of Computer Control	89	60	3
2019SP	Embedded Systems	93	80	3	2019SP	Fundamentals of Electronic System Design	94	80	3
2019SU	Selective Course	Pass	30	1.5					
2019FA	Introduction to Artificial Intelligence	87	40	2	2019FA	Motion Control	74	40	2
2019FA	Practicum in Ideological and Political Theories	Pass	120	3	2019FA	Introduction to Robotics	93	60	2.5
2019FA	Object-oriented Programming	86	80	3	2019FA	System and Control Experiment IV	80	20	.5
2019FA	Basketball I(club)	A+	40	1	2019FA	Situation and Policy	Pass	20	1
Graduation Thesis	Name: Visual Navigation Method for Indoor Cleaning Robot			Supervisor: Zhu ming		B+	8	2020SP	

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 D-

Point Value: 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1

GPA = $\frac{\sum(\text{Course Credit} * \text{Course GP})}{\sum \text{Course Credit}}$



Undergraduate Education Office,
University of Science and Technology of China

Print date: 2020/6/23