

华南理工大学本科学生出国成绩单 South China University of Technology Undergraduate Transcript for Overseas Study

Major Curriculum
Speciality: Intelligent Science and Technology College: School of Automation Science & Engineering Schooling Period:4years Student No: 201866630114 Enrollment Date: 2018.09 Name: HE HAONAN

Enrollment Date: 2018.09			Studen	it No:	201866630114	Name: HE H	IAON	AN	
Names of course	Attrib	TCH	CR	Mark		Attrib	TCH	CR	Mark
2018-2019 1st term					Experiment of Digital Electronics	RC	16	0.5	87
Military Training	RC	3W	3.0	A	Exercitation of Electronic Technology II	RC	2W	2.0	С
Engineering Drawing	RC	48	3.0	80	General for System Engineering	EC	32	2.0	89
Calculus(1)	RC	80	5.0	72	Classical Control Theory and Application	RC	64	4.0	76
Linear Algebra & Analytic Geometry	RC	48	3.0	81	Data Structures and Algorithms	RC	48	3.0	82
Ideological Moral Cultivation and Introduction to	D.C.	40	2.5	00	Artificial Intelligence	RC	12W	2.0	90
Law	RC	40	2.5	89	Curriculum Design on Artificial Intelligence	RC	1W	1.0	В
College English (1)	RC	64	4.0	88	Signals and Systems	RC	64	4.0	71
Foundations of Computer	RC	40	2.0	93	Athletic sports Appreciation	GE	32	2.0	89
Physical Education (1)	RC	32	1.0	94	Physical Education (4)	RC	32	1.0	98
2018-2019 2nd term	2020-2021 1st term								
Military Principle	RC	16	1.0	82	Principle of Modern Politics	GE	32	2.0	83
Electric Circuits II	RC	64	4.0	66	Experiments of Microcomputer	RC	12	0.5	90
Probability & Mathematical Statistics	RC	48	3.0	97	Principles of Microcomputer	RC	48	3.0	83
Calculus(2)	RC	80	5.0	79	Automatic Component	EC	32	2.0	90
General PhysicsIII(1)	RC	64	4.0	85	Database Technique and Application	RC	48	3.0	95
College Physical Experiment (I)	RC	32	1.0	C	Classical Control Theory and Applications	RC	40	3.0	73
An Outline of Chinese Near Past and		1 32			Experiment	RC	28	1.0	В
Contemporary History	RC	32	2.5	88	Curriculum Design on Pattern Recognition		-		-
College English (2)	RC	64	4.0	86	Principles	RC	2W	2.0	85
C++ Programming Language (1)	RC	40	2.5	93		D.C.	10117	1.0	70
Physical Education (2)	RC	32	1.0	87	Pattern Recognition Principles	RC	12W	4.0	78
	RC	32	1.0	8/	2020-2021 2nd te		2.0	T	
2019-2020 1st term	D.C.	OXXI	2.0	0.4	Biomedical Signal Processing	EC	32	2.0	91
Engineering Training I	RC	2W	2.0	84	Innovation Practice on Intelligent Robot	EC	32	1.0	77
Introduction on Mao Zedong Thought and the	RC	72	4.5	90	Bioinformatics	EC	32	2.0	98
theoretical system of socialism with Chinese		46	+		Brain-Computer Interface	EC	32	2.0	94
Marxism Theory and Practice	RC	2W	2.0	89	Curriculum Design on Fundamentals of Robo	t RC	3W	3.0	78
Analog Electronics	RC	64	4.0	82	Technology			3.0	70
Circuit Experiment	RC	16	0.5	79	Data Mining	RC	32	2.0	91
Integral Transformation	RC	16	1.0	89	Experiment of Technical Fundamentals of	RC	32	1.0	A
Complex Variable	RC	32	2.0	78	Robotics	KC	32	1.0	A
General Physics III(2)	RC	64	4.0	88	Technical Fundamentals of Robotics	RC	48	3.0	93
College Physical Experiment (II)	RC	32	1.0	В	Blank below				
Cross-cultural Communication	GE	32	2.0	85					
Zhuangzi's Fables and Their Wisdom	GE	32	2.0	90					
"Advanced Programming" Course Design	RC	2W	2.0	75					
Computer Network and Communication	RC	32	2.0	80					
Numerical Analysis	RC	32	2.0	82					
C++ Programming Language (2)	RC	40	2.5	79					
Industrial Development Mode and Career Planning									
of Intelligent Science and Technology Industry	EC	16	1.0	82					
Introduction to Intelligent Science and Technology	RC	32	2.0	80					
Physical Education (3)	RC	32	1.0	81					
2019-2020 2nd term									
Introduction of the Marxism Basic Principle	RC	40	2.5	96					
Engineering Ethics	GE	32	2.0	94.5					
Digital Electronic Technique II	RC	64	4.0	76					
Experiment of Analog Circuits	RC	16	0.5	82					
9							1		

Remarks:



华南理工大学本科学生出国成绩单 South China University of Technology Undergraduate Transcript for Overseas Study

学院:自动化科学与工程学院

专业:智能科学与技术

学制: 4年

入学日期: 2018.09			学号	: 201	866630114 姓名:	何昊国	卓		
课程名称	性质	学时			课程名称		学时	学分	总评
2018-2019 学年第 1 学身		, ,			人工智能	必修	12周	2.0	90
军训		3周	3.0	优秀	人工智能课程设计			1.0	良好
工程制图	必修		3.0	80	信号与系统	必修	64	4.0	71
微积分 II (一)	必修		5.0	72	竞技体育赏析	通选	32	2.0	89
线性代数与解析几何	必修		3.0	81	体育(四)	必修	32	1.0	98
思想道德修养与法律基础	必修		2.5	89	2020-2021 学年第 1 学期		32	1.0	90
大学英语(一)	必修		4.0	88	现代政治分析原理	通选	22	2.0	0.2
大学计算机基础	必修		2.0	93	微型计算机原理实验	必修	32	2.0	83
体育(一)	必修		1.0		微型计算机原理	必修	12	0.5	90
2018-2019 学年第 2 学期		34	1.0	74	自控元件		48	3.0	83
军事理论	必修	16	1.0	82	数据库技术及应用	选修 必修	32	2.0	90
电路II	必修	64	4.0	66	经典控制理论与应用实验	必修	48	3.0	95
概率论与数理统计	必修	48	3.0		模式识别原理课程设计		28	1.0	良好
微积分 II (二)	必修	80	5.0	79	模式识别原理	必修		2.0	85
大学物理III(一)	必修	64	4.0	85			12周	4.0	78
大学物理实验(一)	必修	32	1.0		型 2020-2021 学年第 2 学期 生物医学信号处理		22	2.0	0:
中国近现代史纲要	必修	32	2.5	88	智能机器人创新实践	选修	32	2.0	91
大学英语(二)	必修	64	4.0		生物信息学	选修	32	1.0	77
C++编程语言(一)	必修	40	2.5	93	<u>生物信息字</u> 脑机接口	选修	32	2.0	98
体育(二)	必修	32	1.0		机器人技术基础课程设计	选修	32	2.0	94
2019-2020 学年第 1 学其		32	1.0	8/		必修		3.0	78
工程训练 I	必修	2周	2.0	0.1	数据挖掘 机器人技术基础实验	必修	32	2.0	91
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	72	2.0			必修	32	1.0	优秀
马克思主义理论与实践	必修		4.5		机器人技术基础	必修	48	3.0	93
模拟电子技术Ⅱ	必修		2.0	89	以下空白				
电路实验	必修	64	4.0	82	10.7				
积分变换		16	0.5	79					
复变函数 [必修	16	1.0	89	3				
大学物理III(二)	必修	32	2.0	78					
大学物理实验(二)	必修	64	4.0	88					
跨文化交际	必修	32	1.0	良好					
庄子寓言及其智慧	通选通选	32	2.0	85	V				
高级程序语言设计		32	2.0	90					
计算机网络与通信技术	必修		2.0	-75					
数值分析	必修	32	2.0	80					
C++编程语言(二)	必修	32	2.0	82					
智能科学与技术行业产业发展模式与职业规划	必修	40	2.5	79					
智能科学与技术概论	选修	16	1.0	82					
	必修		2.0	80					
体育(三)	必修	32	1.0	81					
2019-2020 学年第 2 学期		40	2.5	0.6					
马克思主义基本原理	必修	40	2.5	96					
工程伦理学 数字电子技术 II	通选	32	2.0	94.5					
	必修	64	4.0	76					
模拟电子技术实验	必修	16	0.5	82					
数字电子技术实验	必修	16	0.5	87					
电子工艺实习II	必修		2.0	中等					
系统工程导论	选修	32	2.0	89					
经典控制理论与应用	必修	64	4.0	76					
数据结构与算法	必修	48	3.0	82					

备注: