



# 华南理工大学本科学子出国成绩单

## South China University of Technology Undergraduate Transcript for Overseas Study

### Major Curriculum

College: School of Automation Science & Engineering  
Enrollment Date: 2018.09

Speciality: Intelligent Science and Technology  
Student No: 201866630114

Schooling Period: 4 years  
Name: HE HAONAN

Names of course	Attrib	TCH	CR	Mark	Names of course	Attrib	TCH	CR	Mark
2018-2019 1st term					2020-2021 1st term				
Military Training	RC	3W	3.0	A	Experiment of Digital Electronics	RC	16	0.5	87
Engineering Drawing	RC	48	3.0	80	Exercitation of Electronic Technology II	RC	2W	2.0	C
Calculus(1)	RC	80	5.0	72	General for System Engineering	EC	32	2.0	89
Linear Algebra & Analytic Geometry	RC	48	3.0	81	Classical Control Theory and Application	RC	64	4.0	76
Ideological Moral Cultivation and Introduction to Law	RC	40	2.5	89	Data Structures and Algorithms	RC	48	3.0	82
College English (1)	RC	64	4.0	88	Artificial Intelligence	RC	12W	2.0	90
Foundations of Computer	RC	40	2.0	93	Curriculum Design on Artificial Intelligence	RC	1W	1.0	B
Physical Education (1)	RC	32	1.0	94	Signals and Systems	RC	64	4.0	71
2018-2019 2nd term					Athletic sports Appreciation	GE	32	2.0	89
Military Principle	RC	16	1.0	82	Physical Education (4)	RC	32	1.0	98
Electric Circuits II	RC	64	4.0	66	2020-2021 2nd term				
Probability & Mathematical Statistics	RC	48	3.0	97	Principle of Modern Politics	GE	32	2.0	83
Calculus(2)	RC	80	5.0	79	Experiments of Microcomputer	RC	12	0.5	90
General Physics III(1)	RC	64	4.0	85	Principles of Microcomputer	RC	48	3.0	83
College Physical Experiment ( I )	RC	32	1.0	C	Automatic Component	EC	32	2.0	90
An Outline of Chinese Near Past and Contemporary History	RC	32	2.5	88	Database Technique and Application	RC	48	3.0	95
College English (2)	RC	64	4.0	86	Classical Control Theory and Applications Experiment	RC	28	1.0	B
C++ Programming Language (1)	RC	40	2.5	93	Curriculum Design on Pattern Recognition Principles	RC	2W	2.0	85
Physical Education (2)	RC	32	1.0	87	Pattern Recognition Principles	RC	12W	4.0	78
2019-2020 1st term					Blank below				
Engineering Training I	RC	2W	2.0	84	Biomedical Signal Processing	EC	32	2.0	91
Introduction on Mao Zedong Thought and the theoretical system of socialism with Chinese	RC	72	4.5	90	Innovation Practice on Intelligent Robot	EC	32	1.0	77
Marxism Theory and Practice	RC	2W	2.0	89	Bioinformatics	EC	32	2.0	98
Analog Electronics	RC	64	4.0	82	Brain-Computer Interface	EC	32	2.0	94
Circuit Experiment	RC	16	0.5	79	Curriculum Design on Fundamentals of Robot Technology	RC	3W	3.0	78
Integral Transformation	RC	16	1.0	89	Data Mining	RC	32	2.0	91
Complex Variable	RC	32	2.0	78	Experiment of Technical Fundamentals of Robotics	RC	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	B					
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					

Remarks:

教务处处长签字:  
Dean of The Registrar's Office:

教务处成绩专用章  
Record Seal of The Registrar's Office:

打印日期  
Date: 2021-09-22



## 华南理工大学本科生出国成绩单

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：201866630114

姓名：何昊南

课程名称	性质	学时	学分	总评	课程名称	性质	学时	学分	总评
2018-2019 学年第 1 学期					2020-2021 学年第 1 学期				
军训	必修	3 周	3.0	优秀	人工智能	必修	12 周	2.0	90
工程制图	必修	48	3.0	80	人工智能课程设计	必修	1 周	1.0	良好
微积分 II (一)	必修	80	5.0	72	信号与系统	必修	64	4.0	71
线性代数与解析几何	必修	48	3.0	81	竞技体育赏析	通选	32	2.0	89
思想道德修养与法律基础	必修	40	2.5	89	体育(四)	必修	32	1.0	98
大学英语(一)	必修	64	4.0	88	2020-2021 学年第 1 学期				
大学计算机基础	必修	40	2.0	93	现代政治分析原理	通选	32	2.0	83
体育(一)	必修	32	1.0	94	微型计算机原理实验	必修	12	0.5	90
2018-2019 学年第 2 学期					微型计算机原理	必修	48	3.0	83
军事理论	必修	16	1.0	82	自控元件	选修	32	2.0	90
电路 II	必修	64	4.0	66	数据库技术及应用	必修	48	3.0	95
概率论与数理统计	必修	48	3.0	97	经典控制理论与应用实验	必修	28	1.0	良好
微积分 II (二)	必修	80	5.0	79	模式识别原理课程设计	必修	2 周	2.0	85
大学物理 III (一)	必修	64	4.0	85	模式识别原理	必修	12 周	4.0	78
大学物理实验(一)	必修	32	1.0	中等	2020-2021 学年第 2 学期				
中国近现代史纲要	必修	32	2.5	88	生物医学信号处理	选修	32	2.0	91
大学英语(二)	必修	64	4.0	86	智能机器人创新实践	选修	32	1.0	77
C++编程语言(一)	必修	40	2.5	93	生物信息学	选修	32	2.0	98
体育(二)	必修	32	1.0	87	脑机接口	选修	32	2.0	94
2019-2020 学年第 1 学期					机器人技术基础课程设计	必修	3 周	3.0	78
工程训练 I	必修	2 周	2.0	84	数据挖掘	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	4.5	90	机器人技术基础实验	必修	32	1.0	优秀
马克思主义理论与实践	必修	2 周	2.0	89	机器人技术基础	必修	48	3.0	93
模拟电子技术 II	必修	64	4.0	82	以下空白				
电路实验	必修	16	0.5	79					
积分变换	必修	16	1.0	89					
复变函数 I	必修	32	2.0	78					
大学物理 III (二)	必修	64	4.0	88					
大学物理实验(二)	必修	32	1.0	良好					
跨文化交际	通选	32	2.0	85					
庄子寓言及其智慧	通选	32	2.0	90					
高级程序语言设计	必修	2 周	2.0	75					
计算机网络与通信技术	必修	32	2.0	80					
数值分析	必修	32	2.0	82					
C++编程语言(二)	必修	40	2.5	79					
智能科学与技术行业产业发展模式与职业规划	选修	16	1.0	82					
智能科学与技术概论	必修	32	2.0	80					
体育(三)	必修	32	1.0	81					
2019-2020 学年第 2 学期									
马克思主义基本原理	必修	40	2.5	96					
工程伦理学	通选	32	2.0	94.5					
数字电子技术 II	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 周	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：

教务处处长签字：

Dean of The Registrar's Office:

教务处成绩专用章

Record Seal of The Registrar's Office:

打印日期

2021-09-22

Date: