



# 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  
入学日期：2015.09

专业：智能科学与技术  
学号：201530591420

学制：4年  
姓名：文豪

课程名称	性质	学时	学分	总评	课程名称	性质	学时	学分	总评
2015-2016 学年第 1 学期					2017-2018 学年第 2 学期				
军训	必修	3 周	3.0	良好	自控元件	必修	32	2.0	77
工程制图	必修	48	3.0	62	生物信息学	选修	32	2.0	81
微积分 II (一)	必修	80	5.0	70	嵌入式系统相关课题创新实践	选修	32	1.0	75
线性代数与解析几何	必修	48	3.0	87	2017-2018 学年第 2 学期				
思想道德修养与法律基础	必修	48	3.0	89	创新研究训练	选修	32	2.0	优秀
大学英语(一)	必修	64	4.0	89	形势与政策	必修	128	2.0	80
体育(一)	必修	32	1.0	89	计算机控制技术	必修	48	3.0	65
2015-2016 学年第 2 学期					计算机控制技术课程设计	必修	1 周	1.0	87
军事理论	必修	16	1.0	69	计算机网络与通信技术	必修	32	2.0	60
生涯规划与求职技巧	通选	32	2.0	90	人工智能与机器学习导论	必修	48	3.0	77
电路 II	必修	64	4.0	72	图像处理和机器视觉	必修	48	3.0	72
概率论与数理统计	必修	48	3.0	88	机器人学基础	必修	48	3.0	64
微积分 II (二)	必修	80	5.0	77	机器人学基础课程设计	必修	3 周	3.0	良好
大学物理III(一)	必修	64	4.0	87	机器人学基础实验	必修	32	1.0	良好
大学物理实验(一)	必修	32	1.0	良好	最优化理论与方法	选修	48	3.0	86
中国近现代史纲要	必修	32	2.0	88	2018-2019 学年第 1 学期				
大学英语(二)	必修	64	4.0	84	公益劳动	必修	1 周	1.0	70
高级算法语言及数据结构	必修	64	4.0	67	微机原理及接口技术	必修	48	3.0	60
高级程序语言设计	必修	2 周	2.0	83	脑机接口	必修	32	2.0	89
体育(二)	必修	32	1.0	84	大数据分析与应用	选修	32	2.0	77
2016-2017 学年第 1 学期					Matlab 与数据分析实践	必修	3 周	3.0	94
工程训练 I	必修	2 周	2.0	73	智能信息处理及控制	必修	48	3.0	69
电路实验	必修	16	0.5	90	机器视觉相关课题创新实践	选修	32	1.0	60
复变函数 I	必修	32	2.0	76	舞蹈美学和经典作品鉴赏	通选	32	2.0	73
积分变换	必修	16	1.0	75	2018-2019 学年第 2 学期				
大学物理III(二)	必修	64	4.0	82	毕业实习	必修	3 周	3.0	良好
大学物理实验(二)	必修	32	1.0	中等	毕业设计	必修	15 周	15.0	良好
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	96	6.0	72	以下空白				
数值分析	必修	32	2.0	84					
体育(三)	必修	32	1.0	84					
主持人艺术	通选	32	2.0	78					
2016-2017 学年第 2 学期									
数字电子技术实验	必修	16	0.5	75					
电子工艺实习 II	必修	2 周	2.0	良好					
马克思主义基本原理	必修	48	3.0	80					
高级英语视听说	通选	32	2.0	94					
系统工程导论	选修	32	2.0	85					
经典控制理论与应用	必修	64	4.0	90					
体育(四)	必修	32	1.0	86					
数字电子技术 II	必修	64	4.0	74					
2017-2018 学年第 1 学期									
模拟电子技术实验	必修	16	0.5	99					
大学生心理健康教育	通选	36	2.0	97					
嵌入式系统及应用	选修	32	2.0	85					
经典控制理论与应用实验	必修	28	1.0	优秀					
微机原理及接口技术实验	必修	16	0.5	良好					
模式识别基础	必修	48	3.0	77					
数据库技术及应用	必修	48	3.0	70					

备注：

教务处处长签字：

Dean of The Registrar's Office:



Record Seal of The Registrar's Office:

打印日期  
Date:

2019-07-12





# 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

College: School of Automation Science & Engineering  
Enrollment Date: 2015.09

Speciality: Intelligent Science and Technology  
Student No: 201530591420

Schooling Period: 4 years  
Name: WEN HAO

Names of course	Attrib	TCH	CR	Mark	Names of course	Attrib	TCH	CR	Mark
2015-2016 1st term									
Military Training	RC	3W	3.0	B	Experiment of classical control theory and application	RC	28	1.0	A
Engineering Drawing	RC	48	3.0	62	Experiment for Microcomputer Principle and Interface Technology	RC	16	0.5	B
Calculus(1)	RC	80	5.0	70	Pattern Recognition	RC	48	3.0	77
Linear Algebra & Analytic Geometry	RC	48	3.0	87	Database Technique and Application	RC	48	3.0	70
Ideological & Moral Cultivation and Introduction to Law	RC	48	3.0	89	Automatic Component	RC	32	2.0	77
College English (1)	RC	64	4.0	89	Bioinformatics	EC	32	2.0	81
Physical Education (1)	RC	32	1.0	89	Innovative Experiment Base on Embedded Systems	EC	32	1.0	75
2015-2016 2nd term					2017-2018 2nd term				
Military Principle	RC	16	1.0	69	Innovation Research Training	EC	32	2.0	A
Career Planning and Employment Guidance	GE	32	2.0	90	Analysis of the Situation & Policy	RC	128	2.0	80
Electric Circuits II	RC	64	4.0	72	Technique of Computer Control	RC	48	3.0	65
Probability & Mathematical Statistics	RC	48	3.0	88	Project of Computer Control Technique	RC	1W	1.0	87
Calculus(2)	RC	80	5.0	77	Computer Network and Communication	RC	32	2.0	60
General Physics III(1)	RC	64	4.0	87	Introduction to Artificial Intelligence and Machine Learning	RC	48	3.0	77
College Physical Experiment ( I )	RC	32	1.0	B	Image Processing and Machine Vision	RC	48	3.0	72
An Outline of Chinese Near Past and Contemporary History	RC	32	2.0	88	Fundamentals of Robotics	RC	48	3.0	64
College English (2)	RC	64	4.0	84	Curriculum Design of Fundamentals of Robotics	RC	3W	3.0	B
Advance Algorithm Language and Data Structure	RC	64	4.0	67	Experiment of Fundamentals of Robotics	RC	32	1.0	B
Course Design of Advance Algorithm Language	RC	2W	2.0	83	Optimization Theory and Methods	EC	48	3.0	86
Physical Education (2)	RC	32	1.0	84	2018-2019 1st term				
2016-2017 1st term					Public Service	RC	1W	1.0	70
Engineering Training I	RC	2W	2.0	73	Microcomputer Principle and Interface Technology	RC	48	3.0	60
Experiment of Circuit	RC	16	0.5	90	Brain-Computer Interface	RC	32	2.0	89
Complex Variable	RC	32	2.0	76	Mining Massive Data Sets	EC	32	2.0	77
Integral Transformation	RC	16	1.0	75	Matlab and Data Analysis Practice	RC	3W	3.0	94
General Physics III(2)	RC	64	4.0	82	Intelligent Information Processing and Control	RC	48	3.0	69
College Physical Experiment ( II )	RC	32	1.0	C	Machine Vision Related Innovation Practice	EC	32	1.0	60
An Introduction to the Thought of Mao Zedong and Theory of Socialism with Chinese Characteristics	RC	96	6.0	72	Aesthetics of Dance and Classical Dance Appreciation	GE	32	2.0	73
Numerical Analysis	RC	32	2.0	84	2018-2019 2nd term				
Physical Education (3)	RC	32	1.0	84	Practice on Diploma Project	RC	3W	3.0	B
Arts of Anchor	GE	32	2.0	78	Diploma Project	RC	15W	15.0	B
2016-2017 2nd term					Blank below				
Experiment of Digital Electronics	RC	16	0.5	75					
Exercitation of Electronic Technology II	RC	2W	2.0	B					
Introduction of the Marxism Basic Principle	RC	48	3.0	80					
An Advanced View - Listen-Speak English Course	GE	32	2.0	94					
Introduction to Systems Engineering	EC	32	2.0	85					
Classical Control Theory and Application	RC	64	4.0	90					
Physical Education (4)	RC	32	1.0	86					
Digital Electronics II	RC	64	4.0	74					
2017-2018 1st term									
Experiment of Analog Circuits	RC	16	0.5	99					
Psychological Health Education for College Student	GE	36	2.0	97					
Embedded Systems and Applications	EC	32	2.0	85					

Remarks:

Chen Xiaoping

教务处处长签字:

Dean of The Registrar's Office:



Record Seal of The Registrar's Office:

打印日期

Date:

2019-07-12



## CERTIFICATION

Name of Student: **WEN HAO**

Gender: **Male**

Date of Birth: **11/ 11/ 1996**

## GRADE POINT AVERAGE

This is to certify that Mr. **WEN HAO** 's cumulative grade point average was **3.26** at the end of his **eighth** semester with a scale of 4 , in the speciality of **Intelligent Science and Technology** , **School of Automation Science & Engineering**.



The Registrar's Office  
South China University of Technology  
12 July 2019

