



## School Report of Graduate Students

Student Number: 2012391043 Name: Wei Hujie Degree Candidate: Master

Major: Control Engineering Department: School of Electrical Engineering



Course Title	Type	Credit	Class Hours	Score	GPA
English(Master)	D	3	48	85	3.5
Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	D	2	32	82	3.2
Dialectics of Nature	D	1	16	85	3.5
Linear System Theory	D	2	32	93	4.3
Matrix Theory in Engineering	D	3	48	86	3.6
Frontier Lectures in Control Engineering	D	4	64	87	3.7
Engineering Ethics	D	1	16	86	3.6
System Identification and Adaptive Control	N	2	32	81	3.1
Optimal Estimation Theory	N	2	32	84	3.4
Optimal Control and Its Applications	N	2	32	86	3.6
Nonlinear Control Theory	N	2	32	85	3.5
Social Practice	C	8	128	Pass	
Academic Activities	C			Pass	
Dissertation Proposal Reports	C			Pass	

Required Credits:32 Completed Credits:32 Average Score:85.58 GPA:3.56

Notes: The Full Score is 100.

Type: D (Degree Courses), N (Non Degree Courses), R (Remedial Courses), G (General Education Courses), C (Compulsory Component)

Department Check  
(Signature & Seal)

Graduate School  
(Seal)

Date:2025-04-28

# 广西大学硕士研究生成绩登记表



学号: 2012391043

姓名: 魏虎杰

培养层次: 专业硕士(全日制)

学院: 电气工程学院

专业: 控制工程

序号	课程名称	课程类别	学分	学时	考试类别	成绩	绩点
1	英语 (硕士)	学位课	3	48	免考	85	3.5
2	中国特色社会主义理论与实践研究	学位课	2	32	正考	82	3.2
3	自然辩证法概论	学位课	1	16	正考	85	3.5
4	线性系统理论	学位课	2	32	正考	93	4.3
5	工程矩阵论	学位课	3	48	正考	86	3.6
6	控制工程领域前沿讲座	学位课	4	64	正考	87	3.7
7	工程伦理	学位课	1	16	正考	86	3.6
8	系统辨识与自适应控制	非学位课	2	32	正考	81	3.1
9	最优估计理论	非学位课	2	32	正考	84	3.4
10	最优控制及其应用	非学位课	2	32	正考	86	3.6
11	非线性控制理论	非学位课	2	32	正考	85	3.5
12	社会实践	社会实践	8	128	正考	通过	
13	学术活动	学术活动			正考	通过	
14	开题报告	开题报告			正考	通过	
应修总学分: 32 已修总学分: 32 学位课学分: 16 加权平均成绩: 85.58 平均学分绩点: 3.56							

经办人

学院(公章)

研究生院(研究生成绩管理专用章)



打印时间: 2023年3月15日

第 1 页 共 2 页



西安工业大学 Student's Transcripts  
XI'AN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Full Name	Wei Hujie	Student ID	16040411109	Sex	Male	Date of Birth	1998-06-27	Length of Schooling	Four-year
Department	School of Electronic Information Engineering	Major	Communication Engineering	Time of Enrollment	2016-09-01	Graduation Time	2022-07-20	Academic Degree	Bachelor of Engineering
<b>First Academic Year(2016~2017)</b>									
<b>Course Name</b> <b>Credit Score</b>									
<b>Term 1 Score</b>									
Retelling the Modern History of China	1	92.92	College Physics I	3	79	Digital System Design Experiment	1.5	75	College Students' Career Development and Education II
Military Theory	1	65	College Physics I	3	73	Prospects of Modern Communication Techniques	1	82	Technology Practical Writing
College English I	5	62	Algorithms and Data Structures	2	86	Innovation and Entrepreneurship Training for Virtual Commerce	1	75	Positioning Technology and Application
Entrance Education	0	86	The Knowledge of Astronomy   the Mysteries of Astronomy	1	83.87	Fundamentals of Information Theory	1.5	70	Wireless Sensor Network Technology and Application
Physical Education I	1	65	Circuit Analysis	5	60	Digital Signal Processing	3	75	Simulation of Communication Systems
Information and Communication Technology	1	82	Football III	2	75	Microcomputer Principle and Applications of Single Chip Microcomputer	4	76	Introduction to Mao Zedong's Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics
Military Training	1	75	Analog Electronic Technology	4	74	Microwave Technique and Antenna	2.5	75	Communication Engineering Specialty English
College Students' Career Development and Education I	1	65	Analog Electronic Technology Experiment	1.5	65	Communication Circuits	3.5	72	Network System Integration
College Computer Fundamentals	3	68	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	72	Introduction of Aerospace	1	84	Modern Communication Technique Comprehensive Experiment
Practical English Lexicology	1.5	85	College English III	3	82	Microcomputer Principle and Application of SCM Experiment	1.5	75	
Moral Education and Law Fundamentals	3	75	Environmental Pollution and Human Health	1.5	85	Digital Signal Processing Experiment	1	85	
Advanced Mathematics A I	5.5	95	Complex Variable Function and Integral Transformation	3	82	Digital System Design (Bilingual)	2	62	
			College Physics Experiment I	1.5	71	Electronic Technology and Electronic Engineering Design	2	81	
			Electrical Practice A	2	75				
			Computer Programming Fundamentals	4	60				
<b>Term 2 Score</b>									
College English II	5	62	Term 2 Score			Term 2 Score			Term 2 Score
Visual Culture Research	1.5	65	Digital Electronic Technology Experiment	1.5	85	Modem Communication Principle Experiment	1	85	Graduation Practice and Graduation Design
Basic Engineering Drawing	3	74	Science Innovative Thinking Training	0.5	75	Embedded system principle and Application	1	85	Current Situation and Policy
Innovation Entrepreneurship	2	75	Humanism Training	0.5	78	Data Communications and Computer Networks Course Experiment	1	85	Graduation Education
Entrepreneurship Strategy and Opportunity Selection	1.5	91	Metaworking Practice II	1	75	Principle of Communication	4	77	
Taekwondo I	2	95	Integrated Curriculum Design of Electronic Technology	1	85	Production Internship	3	75	
Experiment on Circuit Analysis	1	75	Electromagnetic Fields and Wave	3.5	69	Embedded system principle and Application	2.5	73	
Advanced Mathematics A II	5.5	75	Signal and System	4.5	76	Data communication and computer network (Bilingual)	3	80	
Linear Algebra	2.5	87	Progressing Physics and Human Civilization	1	77	Communication Technique	3	78	
The Modern History of China	2	87	Basic Principles of Marxism	3	73	Communication Network Basis	2	75	
			Digital Electronic Technology	3.5	74				
			Chinese Traditional Culture	2	86				
			English Listening and Speaking	3	71				
			College Physics Experiment II	1.5	74				
			Training of Intelligent Manufacturing Innovation and Entrepreneurship II	1	75				
			MATLAB Based	2	80				

GPA : 2.5	Average score: 77	Seal of the University	Tabulation Archives
-----------	-------------------	------------------------	---------------------



Date of tabulation: Sep.27,2022



**西安工业大学学生成绩单**  
XIAN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

姓名	魏虎杰	学号	16040411109	性别	男	出生日期	1998-06-27	学制	四年制		
院系	电子信息工程学院	专业	通信工程	入学时间	2016-09-01	毕业时间	2022-07-20	学位	工学学士		
<b>第一学年(2016~2017)</b>											
课程名称		学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩		
第一学期			第二学期			第三学期			第四学期		
重说中国近代史	1	92.92	大学物理II	3	79	数字系统设计实验	1.5	中等	大学生职业发展与教育II	0.5	良好
军事理论	1	及格	大学物理I	3	73	现代通信前沿技术	1	82	科技应用文写作	1	81
大学英语I	5	62	算法与数据结构	2	86	虚拟商业创新创业实训	1	中等	定位技术及应用	1	中等
入学教育	0	86	星海求知: 天文学的奥秘	1	83.87	信息论基础	1.5	70	无线传感器网络技术及应用	2	77
体育I	1	及格	电路分析	5	60	数字信号处理	3	75	通信系统仿真	2	及格
信息与通信技术导论	1	82	足球III	2	中等	微机原理及单片机应用	4	76	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	64
军训	1	中等	模拟电子技术基础	4	74	微波技术与天线	2.5	75	通信工程专业英语	1.5	75
大学生职业发展与教育I	1	65	模拟电子技术实验	1.5	及格	通信电子线路	3.5	72	网络系统集成	1	79
大学计算机基础	3	68	概率与数理统计	3	72	走进航空航天	1	84	现代通信技术综合实验	1	75
实用英语词汇学	1.5	良好	大学英语III	3	82	微机原理及单片机应用实验	1.5	中等			
思想道德修养与法律基础	3	中等	环境污染与人体健康	1.5	良好	数字信号处理实验	1	良好			
高等数学A I	5.5	95	复变函数与积分变换	3	82	数字系统设计(双语)	2	62			
			大学物理实验I	1.5	71	电子工艺与电子工程设计	2	81			
			电装实习A	2	中等						
			计算机程序设计基础	4	60						
<b>第二学期</b>										<b>第二学期</b>	
大学英语II	5	62	数字电子技术实验	1.5	良好	现代通信原理实验	1	良好	毕业实习与毕业设计	18	中等
视觉文化研究	1.5	及格	理科创新思维实训	0.5	中等	嵌入式系统原理及应用实验	1	良好	形势与政策	0	优秀
工程制图基础	3	74	人文素养实训	0.5	78	数据通信与计算机网络课程实验	1	良好	毕业教育	0	良好
创新创业学	2	中等	金工实习II	1	中等	现代通信原理	4	77			
创业企业战略与机会选择	1.5	91	电子技术综合课程设计	1	良好	生产实习	3	中等			
跆拳道I	2	优秀	电磁场与电磁波	3.5	69	嵌入式系统原理及应用	2.5	73			
电路分析实验	1	中等	信号与系统	4.5	76	数据通信与计算机网络(双语)	3	80			
高等数学A II	5.5	75	前进中的物理学与人类文明	1	77	无线通信技术	3	78			
线性代数	2.5	87	马克思主义基本原理	3	73	通信网络基础	2	75			
中国近代史纲要	2	87	数字电子技术基础	3.5	74						
			中国传统文概论	2	86						
			英语听说	3	71						
			大学物理实验II	1.5	74						
			智能制造创新创业实训II	1	中等						
			Matlab基础	2	80						

GPA : 2.5	平均成绩: 77		制表: 档案馆
-----------	----------	---	---------

打印日期: 2022-09-27