



TRANSCRIPTS

Student ID: 2019500093

Name: Huang Xingtai

Date of birth: 2001-11-17

Length of Schooling: four years

Major: Internet of Things Engineering

College: School of Electronics and Communication Engineering

Course Credits Grade

Fall Term 2020-2021

C Language Programming	3.0	80
Program Design Training	2.0	D
Career Development and Guidance for Graduates I	0.5	B+
College PE1	1.0	90
University Writing(MOOC)	1.0	89
Higher Mathematics I1	6.0	85
Fundamental Knowledge of Computer	2.0	83
Military Skills	1.0	100
Military Theory	1.0	95
The Process of Sinicization of Marxism and the Mission of Young Students	1.0	86
Data Structure	3.0	60
Ideology & Ethics Cultivation and the Basics of Law	3.0	91
EGP, English for General Purposes 1	2.0	77
Professional Introduction	1.0	85

Spring Term 2020-2021

College PE2	1.0	90
College Physics II	2.0	80
Experiment in College Physics I1	1.0	B+
Single Chip Micro Processor Principle and Interface Technique I	3.0	78
Single Chip Micro Processor Principle and Interface Technique Experiment I	1.0	A
Electric Circuit II	3.0	96
Electric Circuit Experiments	0.5	B+
Probability Theory	2.0	86
Higher Mathematics I2	4.0	94
Engineering Mathematics III	4.0	91
Renewable Energy conversion and storage	2.0	97
Cognition Practice	2.0	91
Egp English For General Purposes 2	2.0	80
Reference Management and Reference Analysis (MOOC)	2.0	98
Psychological Health Education	1.0	96
Outline of Modern Chinese History	2.0	93

Fall Term 2021-2022

Operating System	2.0	86
College PE3	1.0	91
College Physics IIIa	3.0	91
Experiment In College Physics I2	1.0	A
Practice Of Electrical And Electronic Engineering I	2.0	A
Russian Accidence	2.0	98
Fundamental Principles Of Marxism	3.0	80
Analogue Electronic Circuit II	3.5	83
Experiment Of Analogue Electronic Circuit Ii	0.5	A
Database And Data Mining II	2.0	94
Digital Electronic Technique II	3.0	93
Experiment Of Digital Electronic Circuit	0.5	A
Egap English For General Academic Purposes	2.0	88
New Energy Application Technology	2.0	97

Course Credits Grade

Spring Term 2021-2022

Technology Of Eda	2.0	A
College PE4	1.0	91
Electromagnetic Field and Microwave Technology II	4.0	86
Simulation Software Comprehensive Practice	1.0	95
High-Frequency Electronic Technology	3.0	94
Experiment Of High Frequency Circuitry	0.5	92
The experiment of programmable logic device and hardware description language	0.5	94
Discrete Mathematics	3.0	88
Introduction To Mao Zedong Thought And The Theoretical System Of Socialism With Chinese Characteristics	4.0	82
Embed System II	2.0	A
Embed System ExperimentII	1.0	A
Biodiversity Conservation	2.0	85
Signals and Systems III	4.0	92
Signals And Systems Experiments	0.5	95
Cultural Interpretation of Music Compositions(MOOC)	2.0	99

*****Undergraduate Career Totals *****

Total: 118

GPA(0-4.0): 3.6

*****End of Transcript*****





学生学业成绩表

学号: 2019500093

姓名: 黄星泰

出生日期: 2001年11月17日

学制: 4 年

专业: 物联网工程

学院: 电子与通信工程学院

课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
(2020-2021 学年第一学期)					
C语言程序设计	3.0	80	数据库与数据挖掘 II	2.0	94
程序设计训练	2.0	及格	数字电子技术II	3.0	93
大学生职业发展与就业指导I	0.5	良	数字电子技术实验	0.5	优
大学体育1	1.0	90	通用学术英语	2.0	88
大学写作	1.0	89	新能源应用技术	2.0	97
高等数学 I 1	6.0	85	(2021-2022 学年第二学期)		
计算机与信息技术基础	2.0	83	EDA技术	2.0	优
军事技能	1.0	100	大学体育4	1.0	91
军事理论	1.0	95	电磁场与微波技术II	4.0	86
马克思主义中国化进程与青年学生使命担当	1.0	86	仿真软件综合实践	1.0	95
数据结构	3.0	60	高频电子技术	3.0	94
思想道德修养与法律基础	3.0	91	高频电子技术实验	0.5	92
通用英语1	2.0	77	可编程逻辑器件与硬件描述语言实验	0.5	94
专业导论	1.0	85	离散数学	3.0	88
(2020-2021 学年第二学期)			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	82
大学体育2	1.0	90	嵌入式系统 II	2.0	优
大学物理 II	2.0	80	嵌入式系统实验 II	1.0	优
大学物理实验 I 1	1.0	良	生物多样性与生物保护	2.0	85
单片微机原理与接口技术 I	3.0	78	信号与系统III	4.0	92
单片微机原理与接口技术实验 I	1.0	优	信号与系统实验	0.5	95
电路 II	3.0	96	中外音乐名作的文化阐释(慕课)	2.0	99
电路实验	0.5	良	*****成绩单总计*****		
概率论	2.0	86	已获总学分: 118		
高等数学 I 2	4.0	94	平均学分绩点(0-4.0): 3.6		
工程数学III	4.0	91	*****以下空白*****		
可再生能源的存储与转化	2.0	97			
认识实习	2.0	91			
通用英语2	2.0	80			
文献管理与信息分析(慕课)	2.0	98			
心理健康教育	1.0	96			
中国近现代史纲要	2.0	93			
(2021-2022 学年第一学期)					
操作系统	2.0	86			
大学体育3	1.0	91			
大学物理IIIA	3.0	91			
大学物理实验 I 2	1.0	优			
电工电子实习 I	2.0	优			
俄语入门	2.0	98			
马克思主义基本原理	3.0	80			
模拟电子技术II	3.5	83			
模拟电子技术实验II	0.5	优			

