河南大学学生成绩档案表

学院, 濮阳丁学院 专业: 电子信息科学与技术 培养层次: 本科 学制, 加在 学号: 1750591038 姓名: 蒋洋洋 入学时间: 2017年9月 毕业时间: 2021年6月 坐分 学分 课程/环节 迷知 學公 成绩 课程/环节 类别 学分 学分 成绩 课程/环节 米別 成绩 结占 结点 结占 2017-2018学年 第一学期 (平均成绩: 82.92) 至淺玄里相和中国综色社会主文理论体系概论 (必修 3.0 71.0 2.1 由磁场与由磁法 洗修 3.0 84.0 创造学 洗修 1.0 9 7 様扣由子技术 必修 4.0 93.0 4.3 可编程逻辑控制器 洗修 2.0 88.0 3.8 大学计算机基础 3.3 模拟电子技术实验 必修 20 83.0 必修 0.5 3.6 数据结构与算法分析 86.0 许修 3 0 90 0 4.0 大学体育(1) 心徐 1.0 70 n 2.9 信号与系统 心体 3.5 03 U 4.3 数字通信 洗修 85.0 3.5 大学物理(一) 47.6% 4.0 81.0 艺术欣赏 洗條 2.0 89.0 3.9 数字阳像外理 洗修 3.0 93.0 大学英语读写译 (1) 必修 79.0 2018-2019学年 第二学期 (平均成绩; 85, 25) 2.0 2.9 专业英语 89 0 大学英语视听说(1) 必修 大学英语读写译([V) 2 1 必修 20 85 A 3 5 2020-2021学年 第一学期 (平均成绩, 90) 高等数学A([) 必修 5. 0 78.0 2.8 大学英语视听说(IV) 必修 2.0 72. 0 专业实习 环节 6.0 90.0 4.0 思想道德修养与法律基础 必经 3 0 85.0 3.5 单片机原理与应用 必修 2.5 76.0 2.6 2020-2021学年 第二学期 (平均成绩: 91.5) 纯件代数 必修 92.0 4.2 电子电路CAD技术 洗修 20 91.0 4.1 埃亚亚 环节 6 0 91 0 4 1 形势与政策 4.3 电子空训 (一) 必依 2.0 93.0 必修 0.5 80 n 3.9 社会实践 环节 2.0 92.0 4. 2 园林美学 许修 1.0 89.0 3.9 毛泽东思规和中国综色社会主义理论体系概论(必修 3.0 85. 0 3.5 中国近现代史纲要 必修 2. 0 88.0 数字由子技术 3.8 必修 3.0 85.0 3.5 2017-2018学年 第二学期 (平均成绩, 75 09) 数字电子技术实验 必修 0.5 90.0 4.0 C/C++程序设计 必修 3 0 83 0 3.3 数字信号处理 必修 3 0 75.0 大学体育(目) DV-4% 1.0 74.0 2.4 通信电子电路 洗修 4.0 94.0 4.4 大学物理(一) 心格 3. 0 通信原理R 洗修 4.0 81.0 3.1 大学物理主动 必修 1.0 63.0 1.3 同球 必修 1.0 100 0 5 0 大学英语读写译(Ⅱ) 必修 2.0 84 0 3.4 2019-2020学年 第一学期 (平均成绩, 89 67) 大学革语视斯说(11) 必修 2.0 2.3 FPGA技术与应用 洗條 1.5 94.0 4.4 由路空船 必修 0.5 85.0 3.5 半导体物理 必修 3.0 80.0 3.0 由路原刊 必修 1 4 佳成果 3.0 64.0 选修 2.5 93.0 4.3 概率论与数理统计A 必修 3.0 80 n 3.0 单片机课程设计 选修 1.5 92.0 高等数学A(II) 43.4% 5. 0 70.0 2.0 由子如训(三) 必修 0.5 94.0 4.4 马克思主义基本原理概论 必修 健康管理 3.0 2.3 选修 2.0 96.0 4.6 2018-2019学年 第一学期 (平均成绩, 87 64) 嵌入式系统原理及开发 洗修 25 97.0 创新创业教育 流像 2.0 99.0 4.9 微机原理及接口技术 必修 25 77.0 大学体育(III) 必修 1.0 100.0 5.0 文献检索 洗條 2.0 90.0 大学英语读写译(III) 必修 2. 0 74.0 2.4 信息论B 选修 2.0 92 0 1 2 大学英语视听说(III) 2.8 硬件描述语言 必修 2.0 78 0 必修 2.5 0.86 O 3.6 复变函数 必修 3.0 94 0 4.4 应用文写作 洗修 2.0 85. 0 计算机仿真与分析 洗修 2.0 87.0 2019-2020学年 第二学期 (平均成绩: 88.17) 平均学分绩点 己获取总学分 168.5 其中包括 必修 97.5 洗修 50.0 实践教学 CET-4 3.49 毕业应取得真学分 168.5 其中包括 必修 97.5 洗修 50.0 实践教学 21.0 CFT-6

审核:

郭建英

院系(萧章)

教务处(蘆竜):

FITCH FLUG.

2021年5月28日

Student Transcript of Henan University

Colleser: Payanas Institute of Technology Major Electronic Information Science and Technology Level Undergraduate Duration 4 Years Student No 1750591038 Name Jiang Yangyang Date of Enrilment 09/2017 Date of Graduation 06/2021

College: Puyang Institute of Technology Major E	lectronic Infon	nation Scie	ence and	echnolog	y Level Undergraduate Duration 4 Years Stu-	dent No 175	0591038	Name.	Jiang Yang	yang Date of Enrilment 09/2017 Da	te of Gradu	ation 06/2	3021		
Course/link	Type	Credit	Score	Grade Point	Course/link	Type	Credit	Score	Grade Point	Course/link	Type	Credit	Score	Grade Point	
Academic Year 2017-2018 Semester 1 (Average Score: 82.92)			Mao Zedong Thought and Introduction of Socialism Theory with Chinese Characteristics (1)	Required	3.0	71.0	2.1	Electromagnetic Fields and Waves	Optional	3.0	84 0	3 4			
Creativity	Optional	1.0	77.0	2.7	Analog Electronics Technology	Required	4.0	93.0	4.3	PLC	Optional	2.0	88 0	3.8	
College Computer Foundation	Required	2.0	83.0	3.3	Analog Electronic Technology Experiment	Required	0.5	86.0	3.6	Data Structure and Algorithm Analysis	Optional	3.0	90 0	4.0	
College P E. (1)	Required	1.0	79 0	2.9	Signal and System	Required	3.5	93.0	4.3	Digital Communication	Optional	3.0	85 0	3.5	
College Physics (1)	Required	4.0	810	3.1	Art Appreciation	Optional	2.0	89 0	3.9	Digital Image Processing	Optional	3.0	93 0	4.3	
College English Reading, Writing & Translating (1)	Required	2.0	79.0	2.9	Academic Year 2018-2019 Semester	r 2 (Average	verage Score: 85.25)			Specialized English	Optional	2.0	89 0	3.9	
College English Viewing, Listening & Speaking (1)	Required	2.0	71.0	2.1	College English Reading, Writing & Translating (4)	Required	2.0 85.0 3.5			Academic Year 2020-2021 S					
Advanced Mathematics A (1)	Required	5.0	78 0	2.8	College English Viewing, Listening & Speaking (4)	Required	2.0	72.0	2.2	Professional Practice	Link	60	90.0	4.0	
Ideological and Moral Cultivation and Legal Basis	Required	3.0	85.0	3.5	Principles and Applications of Microcontrollers	Required	2.5	76.0	2.6	Academic Year 2020-2021 Se	1 Semester 2 (Average Score: 91.5)				
Linear Algebra	Required	3.0	92.0	4.2	Electronic Circuit CAD Technology	Optional	2.0	91.0	4.1	Graduation Design	Link	6.0	91.0	41	
Situation and Policy	Required	2.0	93.0	4.3	Electronic Training (2)	Required	0.5	89 0	3.9	Social Practice	Link	2.0	92.0	4.2	
Garden Aesthetics	Optional	1.0	89.0	3.9	Mao Zedong Thought and Introduction of Socialism Theory with Chinese Characteristics (2)	Required	3.0	85 0	3.5						
Outline of Modern Chinese History	Required	2.0	88.0	3.8	Digital Electronic Technology	Required	3.0	85.0	3.5						
Academic Year 2017-2016 Semester 2 (Average See		Score: 75.0	19)		Digital Electron Technology Experiment	Required	0.5	90.0	4.0						
C/C++Programming	Required	3.0	83 0	3.3	Digital Signal Processing	Required	3.0	75.0	2.5						
College P.E. (2)	Required	1.0	74.0	2.4	Communication Electronic Circuits	Optional	4.0	94.0	4.4						
College Physics (2)	Required	3.0	77.0	2.7	Communication Principle B	Optional	4.0	81.0	3.1						
College Physics Experiment	Required	1.0	63.0	1.3	Tennis	Required	1.0	100.0	5.0						
College English Reading, Writing & Translating (2)	Required	2.0	84.0	3.4	Academic Year 2019-2020 Semester	1 (Average Score: 89.67)									
College English Viewing, Listening & Speaking (2)	Required	2.0	73.0	2.3	Technology and Application of FPGA	Optional	1.5	94.0	4.4						
Circuit Experiment	Required	0.5	85.0	3.5	Semiconductor Physics	Required	3.0	80.0	3.0						
Circuit Principle	Required	3.0	64 0	1.4	Sensor	Optional	2.5	93.0	4.3						
Probability Theory and Mathematical Statistics A	Required	3.0	80.0	3.0	Microcontroller Course Design	Optional	1.5	92.0	4.2						
Advanced Mathematics A (2)	Required	5.0	70.0	2.0	Electronic Training (3)	Required	0.5	94.0	4.4						
Basic Principle of Marxism	Required	3.0	73.0	2.3	Health Management	Optional	2.0	96.0	4.6						
Academic Year 2018-2019 Semester I (Average Score: 87.64)			Principles and Development of Embedded Systems	Optional	2.5	97.0	4.7								
Innovation and Entrepreneurship Education	Optional	2.0	99.0	49	Microcomputer Principle and Interface Technology	Required	2.5	77.0	2.7						
College P E (3)	Required	1.0	100.0	5.0	Literature Search	Optional	2.0	90.0	4.0			\neg	\neg		
College English Reading, Writing & Translating (3)	Required	2.0	74.0	2.4	Information Theory B	Optional	2.0	92 0	4.2						
College English Viewing, Listening & Speaking (3)	e English Viewing, Listering & Speaking (3) Required 2.0 78.0 2.8 Hardware Descriptions Language		Hardware Descriptions anguage	Required	25	86'0	3.6								
Complex Function Required 3.0 94.0 4.4 Practical Writing		Practical Writing	Optional	20	850	(33)									
Computer Simulation and Analysis			Abademic Vear 2019-2020 Semester 2	(Average Se	88.17	, 1									
GPA Total Credits Obtained	168 5	Includ	ling /	Required	97.54 Optional	10	10 Practice Teaching 21.0		21.0		CET-4		43	433	
		Roquired	97.5 Optional	500	500 Practage leaching 2101				CET-6 474		4				
Verifier.	-	ollega/Dept	10.10	THE	2784		- 107		-			_			

教务

Print Date





上海



SHANGHAI UNIVERSITY

研究生学习成绩证明

姓名	蒋洋洋	性别	男	学号	21721301		学制	2.5年制		
学院	通信	言与信息工程学	芝院	通信与信息系统						
入学	时间	202	1.09		学位级别		硕士			
				课程成绩						
		课程名称		成绩	学分	课程属性				
自然辩证法概	论			94	1		修课			
学术综合英语					88.00	3	必	修课		
公共体育					合格	1	必修课			
新时代中国特	色社会主义理	论与实践			94.00	2	必修课			
矩阵论					84.00	4	必修课			
数值分析					87.00	4	必修课			
现代通信原理					83.00	4	必	修课		
统计检测与估	值				88	4	必修课			
通信与信息技	术进展				88.00	4	必	修课		
数字图像处理					90	4	必修课			
信息安全理论	·与技术				87.00	4	必修课			
科技创新进阶					87.00	2	必修课			
学术研讨课					合格	2	必修课			
科技英语写作					82.00	4	必修课			
学位论文					P					
	必修课刊	Z均成绩		87.67	必修课	总学分		43		

主管人: 王敏娟

制表人: 王曦茜 Tel:021-66133408

制表时间: 2024.07.05 档 建海大学档 成绩证明专用章 SPECIAL SEAL FOR SCORES CHECKING ARCHIVES









SHANGHAI UNIVERSITY

MASTER POSTGRADUATE TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

Name	Jiang Yangyang	Gender	Male	Student No.	2172	21721301		2.5 Years	
College	School of Commu En	nication and I gineering	nformation	Major	Con	Information Sy	stem		
Time o	of Enrollment	202	1.09	Degree Class			Master		
			Ex	amination Resul	ts				
	(Courses	Score	Credit	Attribute				
An Introduction	on to Dialectics of Na	ture	94	1	Compulse	Compulsory Course			
Comprehensiv	ve Academic English				88.00	3	Compulsory Course		
Public Physica	al Education				P	1	Compulsory Course		
	ractice of socialism wi	ith Chinese cl	naracteristics	in New era	94.00	2	Compulsory Course		
Matrix Theory	y				84.00	4	Compulsory Course		
Numerical Me					87.00	4	Compulsory Course		
Modern comn	nunication principles				83.00	4	Compulsory Course		
Statistical test	ing and valuation				88	4		ory Course	
	ommunication and inf	Formation tech	nology		88.00	4		ory Course	
Digital image p					90	4	Compulsory Course		
	ecurity theory and tec	hnology			87.00	4	Compulsory Course		
	science and technolog				87.00	2	Compulsory Course		
Academic Sen		~			P	2	Compulsory Course		
Scientific Engl	lish Writing				82.00	4	Compulsory Course		
Academic Dis					P		-		
	Average Sco	ore		87.67	Total	Credits	4	13	

Director:

Wang Minjuan

Executive:

Wang Xixi Tel:021-66133408

Date: 2024.07.05

