

## 河南大学学生成绩档案表

专业: 电子信息科学与技术

培养层次: 本科

学制：四年

學號: 1750591038

性多，菰道達

入 学 时 间: 2017年9月

毕业时间: 2001年6月

课程/环节		类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节		类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节		类别	学分	成绩	学分 绩点				
2017-2018学年 第一学期 (平均成绩: 82.92)						毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (一)						必修	3.0	71.0	2.1	电磁场与电磁波		选修	3.0	84.0	3.4
创造学	选修	1.0	77.0	2.7		模拟电子技术	必修	4.0	93.0	4.3		可编程逻辑控制器	选修	2.0	88.0	3.8					
大学计算机基础	必修	2.0	83.0	3.3		模拟电子技术实验	必修	0.5	86.0	3.6		数据结构与算法分析	选修	3.0	90.0	4.0					
大学体育 (I)	必修	1.0	79.0	2.9		信号与系统	必修	3.5	93.0	4.3		数字通信	选修	3.0	85.0	3.5					
大学物理 (一)	必修	4.0	81.0	3.1		艺术欣赏	选修	2.0	89.0	3.9		数字图像处理	选修	3.0	93.0	4.0					
大学英语读写译 (I)	必修	2.0	79.0	2.9		2018-2019学年 第二学期 (平均成绩: 85.25)						专业英语						选修	2.0	89.0	3.9
大学英语视听说 (I)	必修	2.0	71.0	2.1		大学英语读写译(IV)	必修	2.0	85.0	3.5		2020-2021学年 第一学期 (平均成绩: 90)									
高等数学A (I)	必修	5.0	78.0	2.8		大学英语视听听说(IV)	必修	2.0	72.0	2.2		专业实习	环节	6.0	90.0	4.0					
思想道德修养与法律基础	必修	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)									
线性代数	必修	3.0	92.0	4.2		电子电路CAD技术	选修	2.0	91.0	4.1		毕业设计	环节	6.0	91.0	4.1					
形势与政策	必修	2.0	93.0	4.3		电子实训 (二)	必修	0.5	89.0	3.9		社会实践	环节	2.0	92.0	4.2					
园林美学	选修	1.0	89.0	3.9		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (二)	必修	3.0	85.0	3.5											
中国近现代史纲要	必修	2.0	88.0	3.8		数字电子技术	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	2.5											
大学体育 (II)	必修	1.0	74.0	2.4		通信电子电路	选修	4.0	94.0	4.4											
大学物理 (二)	必修	3.0	77.0	2.7		通信原理B	选修	4.0	81.0	3.1											
大学物理实验	必修	1.0	63.0	1.3		网球	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)															
大学英语视听听说 (II)	必修	2.0	73.0	2.3		FPGA技术与应用	选修	1.5	94.0	4.4											
电路实验	必修	0.5	85.0	3.5		半导体物理	必修	3.0	80.0	3.0											
电路原理	必修	3.0	64.0	1.4		传感器	选修	2.5	93.0	4.3											
概率论与数理统计A	必修	3.0	80.0	3.0		单片机课程设计	选修	1.5	92.0	4.2											
高等数学A (II)	必修	5.0	70.0	2.0		电子实训 (三)	必修	0.5	94.0	4.4											
马克思主义基本原理概论	必修	3.0	73.0	2.3		健康管理	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						选修	2.5	97.0	4.7						
创新创业教育	选修	2.0	99.0	4.9		微机原理及接口技术	必修	2.5	77.0	2.7											
大学体育 (III)	必修	1.0	100.0	5.0		文献检索	选修	2.0	90.0	4.0											
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	4.2											
大学英语视听听说 (III)	必修	2.0	78.0	2.8		硬件描述语言	必修	2.5	86.0	3.6											
复变函数	必修	3.0	94.0	4.4		应用文写作	选修	2.0	85.0	3.5											
计算机仿真与分析	选修	2.0	87.0	3.7		2019-2020学年 第二学期 (平均成绩: 88.17)															
平均学分绩点	已获取总学分	168.5	其中包括	必修	97.5	选修	50.0	实践教学	21.0					CET-4				433			
3.49	毕业应取得总学分	168.5	其中包括	必修	97.5	选修	50.0	实践教学	21.0					CET-6				474			

院系 (蓋章)

熱氣外 (美帝) 外

打印日期	2001/05/10 09:17
------	------------------

鄧建英

盧章)：**斧 处**

95

# Student Transcript of Henan University

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

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	81.0	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 2 (Average 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 Semester 1 (Average Score: 90)				
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	6.0	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 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	4.1
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 2017-2018 Semester 2 (Average Score: 75.09)					Digital Electronic 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 1 (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	4.9	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					
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)	Required	2.0	78.0	2.8	Hardware Description Language	Required	2.5	80.0	3.6					
Complex Function	Required	3.0	94.0	4.4	Practical Writing	Optional	2.0	85.0	3.5					
Computer Simulation and Analysis	Optional	2.0	87.0	3.7	Academic Year 2019-2020 Semester 2 (Average Score: 88.17)									
GPA	Total Credits Obtained	168.5	Including	97.5	Optional	3.0	Practice Teaching	21.0						
3.49	Total Credits Due Graduate	168.5	Including	97.5	Optional	3.0	Practice Teaching	21.0						
Verifier:	College/Dept (Seal)													

Print Date