

东华大学 学生成绩单

学院：信息科学与技术学院 专业：自动化（卓越班）

班级：卓越自动化1901 姓名：杨宇 学号：190910228

2019-2020学年			
课程名称	学分	上学期	下学期
高等数学(1)	3.0	99.0	
C语言程序设计	2.5	99.0	
高等数学(2)	3.0	98.0	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论I	2.5	93.0	
形势与政策(1)	0.5	91.0	
军事理论	1.0	89.0	
专业导论	0.5	88.0	
中国近现代史纲要	3.0	88.0	
英语听说1	2.0	87.0	
安全教育	0.5	86.0	
理科基础(物理)	2.0	84.0	
英语3	2.0	84.0	
网球1(男)	1.0	81.0	
工程数学(1)	2.0		100.0
数据结构	2.0		97.0
程序设计实践	2.0		95.0
Python语言程序设计	2.0		93.0
思想道德修养与法律基础	3.0		90.0
高等数学(3)	3.0		89.0
高等数学(4)	3.0		88.0
英语听说2	2.0		87.0
大学物理A(1)	4.0		86.0
工程训练	1.5		83.0
大学物理实验(1)	1.0		80.0
形势与政策(2)	0.5		80.0
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论II	2.5		65.0

2020-2021学年			
课程名称	学分	上学期	下学期
复变函数与积分变换	3.0	99.0	
大学物理A(2)	3.0	99.0	
高等数学实验	1.0	98.0	
电路实验	0.5	95.0	
认识实习(电工电子)	1.0	95.0	
工程数学(2)	3.0	93.0	
数据库与WEB系统开发	2.0	92.0	
形势与政策(3)	0.5	89.0	
电路分析	4.0	89.0	
军训	1.5	89.0	
大学物理实验(2)	1.0	83.0	
工程导论	2.0	81.0	
创新思维与方法	1.0	75.0	
音乐剧名剧赏析	2.0	70.0	
明史十讲	1.0		100.0
数字电子技术	4.0		97.0
自动控制原理	3.0		96.0
生产实习	2.0		95.0
马克思主义基本原理	3.0		92.0
形势与政策(4)	0.5		92.0
工程项目管理	2.0		90.0
电子技术设计与实践	3.0		89.0
模拟电子技术	4.0		88.0
花样跳绳 男	1.0		87.0

2021-2022学年			
课程名称	学分	上学期	下学期
现代控制理论	2.0	99.0	
系统建模仿真与实践	2.0	98.0	
可编程控制系统设计与实践	1.5	94.0	
微机系统设计与实践	1.5	94.0	
电机及拖动基础	3.0	92.0	
可编程控制器原理与应用	2.0	92.0	
微机原理与接口技术	3.0	91.0	
电机实验	0.5	91.0	
人工智能导论	3.0	88.0	
羽毛球1(男)	1.0	83.0	
乒乓球1(男)	1.0		
嵌入式系统	4.0		
运动控制	4.0		
工业互联网	4.0		
计算机控制技术	2.0		
过程控制系统	3.0		
自动检测技术	3.0		
单片机系统设计与实践	2.0		
企业实习	2.0		

毕业论文题目： 指导教师： 绩点： 4.13

注：重修(*), 补考(#), 作弊(!)

毕业结业结论： 学位： 打印：教务管理员 教务处：