

华中科技大学普通本科历年成绩单

院（系）：人工智能与自动化学院 专业班：自动化（卓越）202001班

姓名：孙徐舟

学号：U202014916

课程名称	成绩	学分	备注	课程名称	成绩	学分	备注	课程名称	成绩	学分	备注
2020-2021学年 第1学期				2021-2022学年 第1学期				2022-2023学年 第1学期			
C语言程序设计	84	3.5		Python 语言设计	94	2.5		传感技术	73	2.5	
工程制图（一）	88	2.5		大学生批判性思维(公选)	86	2.0		电机拖动基础	79	3.0	
军事理论	74	1.0		大学物理（二）	83	4.0		计算机控制技术	76	1.5	
军事训练	93	1.0		电子线路设计、测试及实验（一）	88	1.0		计算机网络	70	2.5	
乒乓球（一）	90	1.0		复变函数与积分变换	88	2.5		模式识别与机器学习	61	2.0	
思想道德与法治	84	2.5		工程训练（七）	95	1.0		系统仿真与Matlab	92	2.0	
微积分（一）（上）	82	5.5		华科学子走世界(公选)	68	2.0		系统建模	86	2.0	
线性代数	78	2.5		马克思主义基本原理	83	2.5		自动控制原理（二）	79	3.0	
信息技术导论	通过	1.5		模拟电子技术（二）	73	3.5		加权成绩/获得学分	76.95 / 18.5		
中国语文	83	2.0		数据结构	86	2.5		2022-2023学年 第2学期			
综合英语（一）	74	3.5		数字电路与逻辑设计	86	3.5		功率电子技术与运动控制	77	4.0	
加权成绩/获得学分	81.68 / 26.5			网球（一）	90	1.0		过程控制系统	60	2.5	
2020-2021学年 第2学期				物理实验（二）	84	0.8		控制技术课程设计	84	1.5	
C语言程序设计课程设计	87	1.5		加权成绩/获得学分	84.93 / 28.8			控制技术综合实验	84	1.0	
大学物理（一）	80	4.0		2021-2022学年 第2学期				模式识别与机器学习课程设计	77	1.5	
电路测试实验	83	1.0		博弈论	87	2.0		生产实习	95	1.0	
电路理论（三）	74	4.0		电子线路设计、测试及实验（二）	94	1.0		系统集成与优化	83	2.5	
对话：传播的智慧(公选)	84	2.0		计算方法（二）	79	2.0		加权成绩/获得学分	77.57 / 14.0		
概率论与数理统计	65	2.5		控制理论综合实验	90	1.0		2023-2024学年 第1学期			
工程训练（三）	93	1.0		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	85	4.5		控制理论课程设计（12周后）	通过	0.5	
乒乓球（二）	89	1.0		名歌名曲与乐理(公选)	88	2.0		加权成绩/获得学分	75.00 / 0.5		
思辨与创新（在线课程）(公选)	78	2.0		人工智能导论	83	2.0		以下空白			
思政课社会实践	中	0.0		数据科学基础	94	2.0					
微积分（一）（下）	77	5.5		网球（二）	91	1.0					
文献检索与科技论文写作	82	1.0		微机原理	74	3.5					
物理实验（一）	81	1.0		信号分析	64	2.0					
中国近现代史纲要	90	2.5		运筹学（一）	66	2.0					
综合英语（二）	73	3.5		自动控制原理（一）	75	4.0					
加权成绩/获得学分	78.63 / 32.5			加权成绩/获得学分	80.09 / 29.0						
总加权平均成绩:80.26 * 必修课学分:139.8 公选课学分:10.0 总学分:149.8											
英语四级: 503 英语六级: 424											

中国科技大学本科成绩专用章

本科成绩专用章



备注栏显示的成绩为补考成绩或最后一次重修成绩;

2023-12-31

华中科技大学本科生院