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	12	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	a		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	3	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	77	Parent Parent	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	67/	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. ()
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				N 8	
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			14+	京十	
中国近现代史纲要	90	2. 5		运筹学(一)	66	2. 0			秋 及人	丁4	/2
综合英语 (二)	73	3. 5		自动控制原理(一)	75	4.0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			K.
加权成绩/获得学分	78	. 63 / 32. 5		加权成绩/获得学分	80.	09 / 29. 0)	分	- 7		AU
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					本科成	绩专用	章
英语四级: 503 英语六级: 4	24								THIN.	Z 1/19	

备注栏显示的成绩为补考成绩或最后一次重修成绩;