浙江理工大学学生成绩表

学院: 计算机科学与技术学院(人工智能学院) 专业: 计算机科学与技术(全英文授课班) 班级: 计算机科学与技术(全英文授课班)20(1) 毕业证书号:

学号: 2020329621074 姓名: 王旭刚 学位: 工学 学位证书号:

学分	成绩	课 程 名 称	学	<u>-t</u> t		224	4		***	
0		W IT II W	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学 分	成 绩
2020-2021学年 第1学期			4.0	80	▲形势与政策	0.25	91			
5.0	96	▲普通物理实验B	1.0	优秀	▲职业发展与就业指导	2.0	中等			
2.0	优秀	▲认识实习	1.0	良好	2022-2023学年 第1学	第1学期				
5.0	87	▲数据结构与算法*	4.0	96	□Python程序设计-高阶	2.0	92			
2.0	及格	▲数据结构与算法课程设计*	1.0	97	▲操作系统A*	3.0	90			
3.0	91	▲数据库原理与应用A*	3.0	81	▲操作系统课程设计*	1.0	优秀			
1.0	66	▲数字电子技术*	5.0	90	▲计算机网络*	3.0	95			
1.0	87	▲数字电子技术课程设计*	1.0	优秀	▲计算机网络课程设计*	1.0	中等			
0.25	90	□舞蹈鉴赏	2.0	良好	△人机交互技术A*	2.0	优秀			
3.0	88	▲线性代数A*	3.0	88	▲软件工程A*	3.0	89			
2020-2021学年 第2学期		▲形势与政策	0.25	99	▲身体素质课1	0.5	76			
1.0	92	□幸福学之运用	2.0	96	▲形势与政策	0.25	88			
5.0	68	□羽毛球(初级)	1.0	79	□羽毛球(初级)	1.0	79			
2.0	91	2021-2022学年 第2学期			▲智能软件综合研究课*	1.0	94			
2	77	△C#程序设计*	3.0	91	▲智能软件综合研究实训*	3.0	86			
3.0	80	△JAVA程序设计*	3.0	91	2022-2023学年 第2学期					
3.0	90	▲编译原理*	3.0	97	△嵌入式系统项目实践*	2.0	中等			
1.0	优秀	▲创业基础	2.0	93	△软件测试和质量管理*	2.0	74			
3.0	93	▲概率论及数理统计A*	3.0	100	▲形势与政策	0.25	92			
1.0	62	▲概论(2)	2.0	83	△移动应用开发*	2.0	95			
0.25	95	□高级影视听说	2.0	86	△移动应用项目实践*	2.0	88			
1.0	95	□工程伦理与项目管理	2.0	85	等级考试成绩					
3.0	90	▲计算机组成原理*	4.0	86	英语四级		571			
3.0	96	▲计算机组成原理课程设计*	1.0	优秀	英语六级		598			
2.0	优秀	▲普通物理A2	3.0	71	以 下 空 白					
2021-2022学年 第1学期		▲社会实践	1.0	优秀						
3.0	84	△算法分析与设计*	3.0	87						
2.0	89	□新媒体影视创作	2.0	良好						
毕业论文/设计题目									分数	
			论文/设	计题目					分数	
	5.0 2.0 5.0 2.0 3.0 1.0 0.25 3.0 1.0 2.0 2.0 3.0 1.0 3.0 1.0 3.0 1.0 3.0 1.0 3.0 1.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	5.0 96 2.0 优秀 5.0 87 2.0 及格 3.0 91 1.0 66 1.0 87 0.25 90 3.0 88 1 1.0 92 5.0 68 2.0 91 2 77 3.0 80 3.0 90 1.0 优秀 3.0 93 1.0 62 0.25 95 1.0 95 3.0 90 3.0 96 2.0 优秀 3.0 96 2.0 优秀 3.0 98	5.0 96 ▲普通物理实验B 2.0 优秀 ▲认识实习 5.0 87 ▲数据结构与算法* 2.0 及格 ▲数据结构与算法课程设计* 3.0 91 ▲数据库原理与应用A* 1.0 66 ▲数字电子技术* 1.0 87 ▲数字电子技术课程设计* 0.25 90 □舞蹈鉴赏 3.0 88 ▲线性代数A* 4 米罗与政策 1.0 92 □幸福学之运用 5.0 68 □羽毛球(初级) 2.0 91 2021-2022学年第2学 2 77 △C#程序设计* 3.0 80 △JAVA程序设计* 3.0 90 ▲编译原理* 1.0 优秀 ▲创业基础 3.0 93 ▲概率论及数理统计A* 1.0 62 ▲概论(2) 0.25 95 □高级影视听说 1.0 95 □工程伦理与项目管理 3.0 96 ▲计算机组成原理* 4 社会实践 3.0 84 △算法分析与设计* 2.0 89 □新媒体影视的作	1.0 96 ▲普通物理实验B 1.0 2.0 优秀 ▲认识实习 1.0 1.0 5.0 87 ▲数据结构与算法* 4.0 2.0 及格 ▲数据结构与算法课程设计* 1.0 3.0 91 ▲数据库原理与应用A* 3.0 1.0 66 ▲数字电子技术* 5.0 1.0 87 ▲数字电子技术课程设计* 1.0 2.25 90 □舞蹈鉴赏 2.0 3.0 88 ▲线性代数A* 3.0 4形势与政策 0.25 3.0 68 □羽毛球(初级) 1.0 2021-2022学年第2学期 2 77 △C#程序设计* 3.0 3.0 80 △JAVA程序设计* 3.0 3.0 90 ▲编译原理* 3.0 4概率论及数理统计A* 3.0 3.0 93 ▲概率论及数理统计A* 3.0 3.0 93 ▲概率论及数理统计A* 3.0 3.0 93 ▲研》论及数理统计A* 3.0 3.0 90 ▲计算机组成原理* 4.0 3.0 96 ▲计算机组成原理* 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	5.0 96	5.0 96	5.0 96	5.0 96	5.0 96 ▲普通物理实验B 1.0 优秀 ▲职业发展与默业指导 2.0 中等 2.0 优秀 ▲以识实习 1.0 良好 2022-2023学年第1学期 2.0 及格 ▲数据结构与算法** 4.0 96	5.0 96 ▲普通物理实验B 1.0 优秀 ▲职业发展与就业指导 2.0 中等 2.0 优秀 ▲以现实习 1.0 良好 2022-2023学年第1学期 2.0 及称 ▲数据结构与舞法** 4.0 96 □Python程序设计-高阶 2.0 92 □Python程序设计-高阶 2.0 92 □Python程序设计-高阶 2.0 92 □Python程序设计-高阶 2.0 及称 ▲数据结构与舞法课程设计* 1.0 97 ▲操作系统** 3.0 90 □Python程序设计** 1.0 优秀 □Python程序设计** 1.0 94 □Python程序设计** 3.0 89 □Python程序设计** 3.0 89 □Python程序设计** 3.0 89 □Python程序设计** 3.0 91 □Python程序设计*** 3.0 91 □Python程序设计**** 3.0 91 □Python程序设计***** 3.0 91 □Python程序设计************************************

▲:必修;△:选修;□:培养计划外课程

教务处(签章): 打印日期: 2023-09-16