说明

学年

每学年包括秋季、春季两个学期。

考核与计分方式

1. 课程考核成绩按百分制记载。课程考核成绩与课程绩点的对应关系如下:

百分制考核的 课程成绩	90-100	80-89	70-79	60-69	60分以下
五级制对应的 百分制	优	良	中	及格	不及格
课程绩点	4. 0-5. 0	3. 0–3. 9	2.0-2.9	1. 0-1. 9	0

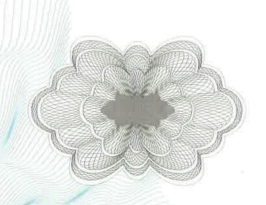
平均学分绩点采用5分制。考核不合格的课程,其绩点计为零。考核合格的课程,其绩点计算方式为:

课程绩点=
$$\frac{课程考核成绩}{10}$$
-5

课程学分绩点= 课程学分×课程绩点

平均学分绩点= \sum 课程学分绩点 \div \sum 课程学分

- 2. 标志"*"者为二考成绩;标志"※"为重修课成绩。
- 3. 成绩单记载学生在校期间修读的所有课程成绩。
- 4. 如学士学位证书编号为"无",说明该生尚未取得学士学位。





学生城绩单

上海应用技术大学教务处统一印制

打印日期 2023-03-01



姓名: 刘子健

学号: 1910400604 班级: 191041E1

性别: 男学院: 计算标

学院: 计算机科学与信息工程学院

学历: 本科

专业: 计算机科学与技术

毕、结业离校结论:

总学分: 177.0 平均绩点: 3.9

学历证书电子注册号:无 学士学位证书编号:无

课程名称	课程学分	成绩	课程名称	课程学分	成绩	课程名称	课程学分	成绩	课程名称		课程学分	成绩
2019-2020 第一学期		- ×	2020-2021 第一学期			2021-2022 第一学期				2022-2023 第一学期		
中国近现代史纲要	3	78	体育3	0.5	80	AVA程序设计	3	84	专业外语	-	2.5	90
体育1	1	83	大学物理C2	3.5	85	中华民族精神	2	99	互联网金融系统概论		2.5	80
军事技能	2	75	大学物理实验2	1	78	人工智能与智能决策	2	89	大学生体育测试(二)		0.5	75
军事理论	2	83	形势与政策(3)	0.5	90	创新、发明与专利实务	2	98	大数据应用案例分析		2.5	74
大学生职业生涯发展与规划	1	95	数据分析与可视化	2	82	大型数据库及应用	3	85	毕业实习		2	95
大学英语1	4	84	机器学习	2	89	大型数据库及应用实训	2	90	以下空白			
工程实训	3	84	机器视觉及应用	2	91	欧洲文明概论	2	100	244 100302-4111			
形势与政策(1)	0.5	89	离散数学	3	93	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	3.0	91				
计算机导论	3	96	线性代数A	2	84	经国济民	2	99				
计算机系统认识与维护实训	1	92	英文报刊阅读	2	81	脑科学及算法设计	2	91				
高等数学(工)1	6	95	面向对象程序设计	3	94	计算机网络原理	3	94				
2019-2020 第二学期			面向对象程序设计课程设计	2	90	软件工程	2	87				
体育2	1	90	2020-2021 第二学期			2021-2022 第二学期						
制图基础(含CAD)	2.5	95	人工智能与信息社会	2	99	《春秋》导读	2	99				
大学物理C1	3.5	75	体育4	0.5	71	中华诗词之美	2	100				
大学物理实验1	0.5	85	形势与政策(4)	0.5	83	中国古典哲学名著选读	2	99				
大学英语2	4	83	摄影与审美	2	87	中国当代小说选读	2	100				
形势与政策(2)	0.5	92	操作系统	2	83	人工智能在自动驾驶中的应用	2	90				
思想道德修养与法律基础	3	79	数据库原理及应用	3	87	人工智能在自动驾驶中的应用实训	2	99				
程序设计基础	3	92	数据库原理及应用课程设计	1	92	信息系统开发	2.5	85				
程序设计基础课程设计	2	82	数据结构	3.5	90	先秦诸子	2	100				
经济与社会	2	98	数据结构课程设计	1	91	大学生体育测试 (一)	0.5	75				
高等数学(工)2	4	94	概率论与数理统计	3 -	97	大学生就业与创业指导	1.0	97				
以下空白			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	2.0	84	大数据技术及应用	2.5	93				
			英语口笔译	2.0	86	批判与创意思考	2	100				
			计算机组成与原理	3	86	数学的奥秘:本质与思维	2	100				
			马克思主义基本原理概论	3.0	91	机器学习实训	2	94				
			以下空白			科学通史	2	99				
						移动应用开发	2	80				
						移动应用系统开发实训	2	90	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
						编译原理	2	95				
						以下空白			, v			
										利用程	1	
									1000	194	4	
										William S	1=1	