



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：

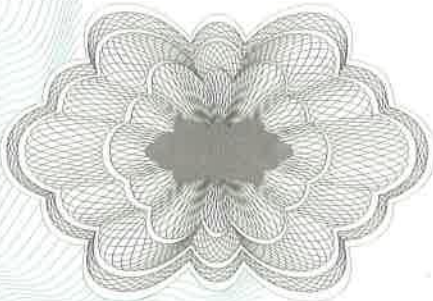
$$\text{课程绩点} = \frac{\text{课程考核成绩} - 5}{10}$$

$$\text{课程学分绩点} = \text{课程学分} \times \text{课程绩点}$$

$$\text{平均学分绩点} = \sum \text{课程学分绩点} \div \sum \text{课程学分}$$

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。

学生成绩单





学生成绩单

姓名: 刘子健

学号: 1910400604
班级: 191041E1
性别: 男
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	JAVA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			
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			
			英语口语笔译	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			
						编译原理	2	95			
						---以下空白---					

