



姓名: 付杰 院系: 信息科学与技术学院 年 级: 2021 级  
学号: 2021233157 专业: 计算机科学与技术 学生类别: 硕士研究生

课程代码	课程名	学分	成绩	说明
2021-2022 学年第一学期				
POLI2004	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2	B+	
POLI2006	自然辩证法概论	1	A+	
FORE2016	综合英语拓展（语言与文化）	1	P	
FORE2014	综合英语III	2	A-	
EE224A	微纳器件工艺基础	3	B	
EE213	数字集成电路 II	4	B-	
EE240	数字通信	4	B+	
EE250H	数字信号处理 II	3	B	
本学期获得学分数和平均学分绩点		20	3.16	
2021-2022 学年第二学期				
CS240	算法设计与分析	4	B+	
FORE2015	综合英语 IV	2	A-	
SI211	数值分析	4	B	
SI200	研究生论文写作	2	P	
本学期获得学分数和平均学分绩点		12	3.26	
成绩单总计				
毕业要求学分		实际获得学分		GPA
合计	32	32		3.19



## 成绩单相关说明

### 教学时间安排

每学年设置三学期，第一学期为秋学期，时间为18周（含教学周16周）；第二学期为春学期，时间为18周（含教学周16周）；第三学期为暑学期，时间为4周。

### 成绩记载和 GPA 计算

- 1、采用考试方式进行考核的课程，以等级制记录成绩；采用考查方式进行考核的课程，以通过制（“P”或“NP”）记录成绩。等级与绩点的换算关系如下：

等级	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	F	P	NP	N
绩点	4.0	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2	1.7	0	N/A	N/A	N/A
参考百分制换算关系	95-100	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	67-69	63-66	60-62	0-59	≥60	<60	未有成绩记录

P 代表通过；NP 代表未通过；N 代表无考核成绩（如缓考等），N 为非正式成绩，仅作为成绩单中成绩记录状态的标记，课程考核成绩录入后 N 应被修改为相应成绩。

- 2、课程成绩平均绩点（GPA）的计算方法如下：

$$GPA = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{绩点})}{\sum \text{课程学分}}$$

GPA 的计算含自学生第一学期至当前学期所有修读课程（含不及格课程）；以“P”或“NP”方式记录成绩的课程不计入 GPA，成绩为“P”的计入总学分。课程重修后以重修的成绩计入 GPA。

- 3、特殊标志的说明（视情况显示，系统根据学生个人情况自动顺序编号）：

▲ 表示该课程为重修课程

\* 表示该课程为缓考课程

● 该课程为校外修读课程, 计入总学分，等级制成绩计入 GPA