

学号：1905010109				姓名：李沛		性别：男		院(系)/部：计算机科学与工程学院				专业：计算机科学与技术				行政班级：20计算机(计科)3班								
身份证号：430602200111080018				培养层次：本科		学制：4		入学时间：2019年09月				毕业时间：												
一年级					二年级					三年级					四年级									
课程/环节		课程性质	取得学分	上学期	下学期	课程/环节		课程性质	取得学分	上学期	下学期	课程/环节		课程性质	取得学分	上学期	下学期	课程/环节		课程性质	取得学分	上学期	下学期	
★C语言程序设计		学基	3	90		★操作系统		专业	4	90		创业基础		公基	1	中			计算机科学与技术毕业实习		专业			
程序设计实验		学基	1.5	82		操作系统课程设计		专业	2	良		汇编语言程序设计		专业	2	84			计算机科学与技术生产实习		专业			
▲从爱因斯坦到霍金的宇宙		通识	1.5	优		大学体育(3)		公基	1	94		★计算机网络		专业	4	87			计算机图形/图像处理技术		专业			
大学生心理健康教育与指导		公基	1	优		★大学英语(3)		公基	2	72		计算机网络课程设计		专业	2	良			毕业答辩		专业			
大学体育(1)		公基	1	89		大学英语实践(2)		公基	0	良		★软件工程		专业	3	75			计算机科学与技术毕业设计(论文)		专业			
★大学英语(1)		公基	3	78		概率论与数理统计B		学基	2.5	63		数据仓库与数据挖掘		专业	2.5	84			劳动		公基			
高等数学A(1)		学基	5	88		计算机科学与技术认识实习		专业	1	中		综合实践能力创新实训(2)		专业	2	优								
▲化学与人类		通识	1.5	优		★计算机组成原理		专业	4	73		大数据技术与应用		专业	2		84							
计算机导论		学基	1	82		计算机组成原理课程设计		专业	1	优		就业指导		公基	1		良							
军事技能训练		公基	0	优		★马克思主义基本原理概论		公基	3	77		前沿技术讲座		专业	2		良							
军事理论		公基	1	优		★面向对象程序设计		学基	3.5	74		嵌入式系统及应用		专业	1.5		76							
离散数学		学基	4.5	86		普通物理学B(2)		学基	2.5	87		嵌入式系统及应用实验		专业	1		良							
★思想道德修养与法律基础		公基	3	85		普通物理学实验B		学基	1	良		▲情商培养与悦人艺术		通识	1.5		中							
▲野外生存		通识	1.5	良		数字系统设计		专业	2.5	中		★人工智能导论		专业	2		良							
C语言课程设计		学基	1		良	★编译原理		专业	3		84	软件测试技术B		专业	2		80							
大学体育(2)		公基	1		86	大学体育(4)		公基	1		94	形势与政策		公基	2		良							
★大学英语(2)		公基	3		81	高级Web技术		专业	1.5		85	智能终端系统及应用开发		专业	2.5		62							
大学英语实践(1)		公基	0		良	★毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		公基	5		81	综合实践能力创新实训(3)		专业	2		良							
电工与电子学A(1)		学基	3		82	社会实践		公基	1		良													
电工与电子学实验A(1)		学基	1.5		良	★数据库系统		专业	3		81													
高等数学A(2)		学基	6		82	数据库系统课程设计		专业	2		中													
普通物理学B(1)		学基	2.5		92	★数据通信技术		专业	3		82													
★数据结构		学基	5		87	综合实践能力创新实训(1)		专业	2		中													
数据结构课程设计		学基	2		良																			
★数字逻辑与数字系统		学基	3.5		92																			
线性代数B		学基	2		93																			
★中国近现代史纲要		公基	3		89																			

备注: 1. 学位课加“★”标记, 通识课加“▲”标记, 专业选修课(任选)加“○”标记; 补考成绩加“△”标记; 重修成绩加“*”标记; 免修成绩加“#”标记。2. 学分、绩点、平均分等数据为据实动态展现。