

苏州大学学生成绩单

姓名:徐双奇 学号:1427405087 学院(部):计算机科学与技术学院 专业:计算机科学与技术 层次:本科 学制:四年

课 程	课程性质	成绩	学分	绩点	课 程	课程性质	成绩	学分	绩点	课 程	课程性质	成绩	学分	绩点
2014-2015学年第一学期					数据结构*	大类基础课程	83	5.0	3.5	中文信息处理技术	专业必修课程	81	3.5	3.3
大学英语(一)	通识教育课程	84	4.0	3.5	社会心理学	全校任意选修课程	C	2.0	-	以下空白				
高等数学(一)上*	通识教育课程	90	5.0	3.8	2015-2016学年第二学期									
公共体育(一)	通识教育课程	B	1.0	-	大学英语(四)	通识教育课程	72	2.0	2.5					
军事技能	通识教育课程	B	1.0	-	公共体育(四)	通识教育课程	B	1.0	-					
思想道德修养与法律基础	通识教育课程	B	3.0	-	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通识教育课程	C	4.0	-					
线性代数	通识教育课程	82	3.0	3.4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下)	通识教育课程	C	1.0	-					
形势与政策	通识教育课程	B	2.0	-	汇编语言程序设计	专业必修课程	73	3.5	2.6					
职业生涯规划指导(上)	通识教育课程	B	0.5	-	计算机通信与网络*	专业必修课程	76	3.5	2.9					
C语言程序设计*	大类基础课程	89	5.0	3.8	计算机组成及系统结构*	专业必修课程	81	3.5	3.3					
计算机导论	大类基础课程	76	2.0	2.9	数据库课程设计	专业必修课程	87	0.5	3.7					
从逻辑到软件	专业选修课程	98	1.0	4.0	数据库原理与设计*	专业必修课程	79	3.5	3.2					
2014-2015学年第二学期					Java程序设计	专业选修课程	86	2.5	3.6					
大学英语(二)	通识教育课程	85	4.0	3.6	环境与健康同行	全校任意选修课程	B	2.0	-					
概率统计	通识教育课程	88	3.0	3.7	2016-2017学年第一学期									
高等数学(一)下*	通识教育课程	76	5.0	2.9	编译原理	专业必修课程	71	3.5	2.4					
公共体育(二)	通识教育课程	B	1.0	-	操作系统原理*	专业必修课程	70	3.5	2.3					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上)	通识教育课程	B	1.0	-	算法设计与分析	专业必修课程	83	2.0	3.5					
普通物理(二)(上)	通识教育课程	81	4.0	3.3	高级数据库技术	专业选修课程	68	2.5	2.1					
中国近现代史纲要	通识教育课程	B	2.0	-	人工智能与知识工程	专业选修课程	76	2.5	2.9					
面向对象与C++程序设计	大类基础课程	91	3.5	3.8	人机交互技术	专业选修课程	77	2.5	3.0					
软件工程概论	大类基础课程	74	3.0	2.7	数值分析	专业选修课程	80	2.0	3.3					
辐射与健康	全校任意选修课程	A	2.0	-	数字图像处理	专业选修课程	76	2.5	2.9					
2015-2016学年第一学期					2016-2017学年第二学期									
大学英语(三)	通识教育课程	80	2.0	3.3	职业生涯规划指导(下)	通识教育课程	B	0.5	-					
公共体育(三)	通识教育课程	A	1.0	-	操作系统课程设计	专业必修课程	87	0.5	3.7					
军事理论	通识教育课程	B	2.0	-	微型计算机技术*	专业必修课程	72	3.5	2.5					
马克思主义基本原理	通识教育课程	B	3.0	-	Linux操作系统	专业选修课程	91	2.5	3.8					
普通物理(二)(下)	通识教育课程	79	4.0	3.2	计算机图形学	专业选修课程	77	2.5	3.0					
普通物理实验	通识教育课程	81	1.0	3.3	数据仓库与数据挖掘	专业选修课程	81	2.5	3.3					
离散数学*	大类基础课程	88	4.0	3.7	2017-2018学年第一学期									
模拟与数字电路设计	大类基础课程	75	4.5	2.8										

已修总学分: 148

平均学分绩点(GPA): 3.2

苏州大学教务部 2018/3/12

注: 1. 标注*的课程为学位课程; 2. 以等级形式记录的成绩不计算绩点, 且不计入平均学分绩点(GPA), 等级A、B、C、D、F分别对应优秀、良好、中等、及格和不及格; 3. 以百分制形式记录的成绩绩点是基于4分制, 其具体计算公式如下(其中S为以百分制记录的成绩): 绩点 = $4 - 3 \times (100 - S) \times (100 - S) / 1600$ ($60 \leq S \leq 100$), 绩点 = 0 ($S < 60$); 4. 平均学分绩点(GPA) = $\Sigma(\text{学分} \times \text{绩点}) / \Sigma \text{学分}$ (不包括以等级形式记录的学分)。