



南京大学本科生成绩单

学号： 231220009 姓名： 刘舒然 身份证号： 320811200506110017 性别： 男
院系： 计算机科学与技术系 专业： 计算机科学与技术 学制： 4

课程号	课程	学分	成绩	备注
2023-2024-1				
00000080A	形势与政策	.25	92	
00000100	思想道德与法治	3	85	
00010011A	微积分I(第一层次)	5	81	
00010011C	线性代数(第一层次)	4	82	
00020080B	大学进阶英语-读写（II）	2	75	
00020090B	大学进阶英语-听说（II）	2	89	
00040130	传统导引术	1	90	
22000130	计算机程序的构造和解释	3	99	
00372190	工艺人文	2	87	
00372480A	大学生劳动教育（理论部分）	1	96.3	
00399160	“科学之光”——自然地理学新发现	1	82	
78000010T	现代信息技术应用	2	87	
学位课程学年平均学分绩 4.26 所有课程学年平均学分绩 4.29				

总学分数：26.25
全部课程平均学分绩：4.29 学位课程平均学分绩：4.26
全国英语统测成绩：---- 江苏省计算机统测成绩：----
毕业审查结果：----
毕业日期：---- 毕业证书号码：----
授予学位：---- 学位证书号码：----



南京大学本科生成绩记载和学分绩计算说明：

1. 所有课程性质分为必修课、选修课两大类。必修课包括通识通修课、平台核心课。
2. 课程考试成绩在60分及以上者，即可取得该门课程的学分。
3. 必修课均采用百分制记分。选修课可采用五级评分制或百分制记分，五级评分制为优、良、中、及格、不及格。
4. 百分制记分、五级评分制记分的换算标准：

百分制	100-90	89-80	79-70	69-60	≤59
五级评分制	优	良	中	及格	不及格

5. 必修课成绩计入平均学分绩，计算方法为：

$$\text{平均学分绩} = \frac{\sum (\text{课程分数} \div 20 \times \text{学分数})}{\sum \text{课程学分数}}$$

Description of Transcript of Undergraduate Students & GPA Calculation:

1. All courses are divided into two categories: compulsory courses and optional courses. Compulsory courses include general students' courses and core courses.
2. Credits can be obtained when students' test scores are above 60.
3. All compulsory courses are graded according to one-hundred-point system. Optional courses can use two grading system: one-hundred-point system or five-grade-scoring system. Five grades refer to excellent (A), good (B), average (C), pass (D), and fail (F).
4. The one-hundred-point scores are converted into grades as follows:

Scores	100-90	89-80	79-70	69-60	≤59
Grades	Excellent	Good	Average	Pass	Fail

5. Compulsory courses' test scores are used to calculate the GPA. The formula is:

$$\text{GPA} = \frac{\sum (\text{Score of the Course} \div 20 \times \text{Credit of the Course})}{\sum \text{the Credits}}$$

Detailed Remark:

D means deferred examination

E means examination absence

I means invalid grade

R means course retake

S means supplementary examination

W means course withdrawal