

南京大学本科生成绩单

学号:231220088姓名:陈翔字身份证号:640102200501172817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

备注

课程号	课程	学分	成绩
	2023-2024-1		
00000080A	形势与政策	. 25	95
00000100	思想道德与法治	3	75
00010011A	微积分I(第一层次)	5	71
00010011C	线性代数(第一层次)	4	68
00020080A	大学进阶英语-读写(I)	2	74
00020090A	大学进阶英语-听说(I)	2	92
00040120A	健球初级	1	60
22000010	程序设计基础	3	79
22000130	计算机程序的构造和解释	3	93
00300150	数据思维	2	86
00372480A	大学生劳动教育 (理论部分)	1	87.8
00399150	"科学之光"——化学创造美好生活	1	82
25000500	计算系统基础	3	79
学位课程学年	平均学分绩 3.84 所有课程学年平均学分绩	3.91	

总学分数: 30.25

全部课程平均学分绩: 3.91 学位课程平均学分绩: 3.84 全国英语统测成绩: ---- 江苏省计算机统测成绩: ----

毕业审查结果: ----



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、选修课二大类。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:

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

 $5. \, \text{Compulsory courses'}$ test scores are used to calculate the GPA. The formula is:

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

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

地址:南京市仙林大道163号 邮编: 210023 电话 (传真): +86 25 89683341 Add:163 Xianlin Road, Nanjing, China, 210023 Tel(Fax): +86 25 89683341