

本科生专业课程成绩单

学号	10215501434	姓名	李睿恩	性别	男	年级	2021
院系	数据科学与工程学院		专业(方向)		数据科学与大数据技术		
序号	课程名称	课程类别	学分	成绩	等级成绩	绩点	学期
1	数据结构初步	学科基础课程	2.0	83	B-	2.9	20212
2	程序设计	学科基础课程	3.0	89	A	4	20212
3	高等数学A（一）	学科基础课程	5.0	85	A-	3.8	20212
4	线性代数A	学科基础课程	3.0	98	A	4	20212
5	算法基础	学科基础课程	4.0	92	A	4	20221
6	概率论与数理统计	专业必修	4.0	93	A	4	20221
7	高等数学A（二）	学科基础课程	5.0	98	A	4	20221
8	计算机系统	专业必修	5.0	96	A	4	20222
9	数据科学与工程数学基础	专业必修	4.0	91	A-	3.9	20222
10	数据科学与工程导论	学科基础课程	3.0	85	B	3.2	20222
11	专业英语	学科基础课程	2.0	92	B+	3.4	20231
12	数据伦理	学科基础课程	1.0	99	A	4	20231
13	计算机网络原理与编程	专业必修	3.0	94	A	4	20231
14	数据科学与工程算法	专业必修	3.0	96	A	4	20231
15	操作系统	专业必修	3.0	96	A	4	20231
16	事业启航	专业任意选修	2.0	91	A-	3.9	20231
----							
总学分	52	平均绩点	3.86				

# 华东师大本科生成绩说明

## 一、学年与学时、学分标准

学校实行每学年两学期制，分为秋季、春季两个学期，另在暑假安排2-4周的暑期课程或用于实践教学或科研训练。理论课程一般16-18学时=1学分；实验实践课程一般36学时=1学分；1学时=45分钟。

## 二、考核与成绩记载

1. 根据课程的百分制总评成绩，按照学校等级成绩评定的规则由系统对该课程成绩进行排序，确定学生的成绩排名，然后按照名次比例转化为等级成绩。其换算关系如下：

名次比例 (M)	等级成绩	绩点
院系指定 (荣誉课程)	A+	4.3
$M \leq 15\%$	A	4.0
$15\% < M \leq 30\%$	A-	$3.7 + 0.3 * (S - A_{\min}) / (A_{\min} - A_{\min})$
$30\% < M \leq 45\%$	B+	$3.3 + 0.4 * (S - B_{\min}) / (A_{\min} - B_{\min})$
$45\% < M \leq 60\%$	B	$3 + 0.3 * (S - B_{\min}) / (B_{\min} - B_{\min})$
$60\% < M \leq 80\%$	B-	$2.5 + 0.5 * (S - B_{\min}) / (B_{\min} - B_{\min})$
$80\% < M \leq 90\%$	C+	$2 + 0.5 * (S - C_{\min}) / (B_{\min} - C_{\min})$
$90\% < M \leq 100\%$	C	$1.5 + 0.5 * (S - C_{\min}) / (C_{\min} - C_{\min})$
补考及格	D	1.0
不及格	F	0

注：名次比例=名次/总人数，S为学生成绩， $A_{\min}$ 为A等级最低成绩，依次类推，课程绩点精确到小数点后一位。

2. 课程考核成绩可采用百分制、五级制（优-A、良-B+、中-B-、及格-C、不及格-F）及三级制（A、P和F）记载。对于个别采用三级制进行记分的课程，不计绩点。

3. “平均学分绩点”反映学生学习的质量。其计算办法是：将某一课程的学分乘以该课程的绩点，即为该课程的学分绩点。以学生全部课程所得的学分绩点之和，除以该生同期修读的总学分数，即可得该生平均学分绩点。

$$\text{平均绩点} = \Sigma (\text{课程绩点} \times \text{课程学分}) / \Sigma (\text{课程学分})$$

4. 标注“\*”者为外校转入成绩，只计成绩和学分，不计绩点。

5. 标注“c”者为重修课程成绩。

华东师范大学教务处