## 本科生专业课程成绩单

学号	10215501434	姓名	李睿恩	性别	1	月	年级		2021
院系		数据科学与工程学院		专业(方向)		数扎	居科学与大数	据技术	
序号	ì	果程名称		课程类别	学分	成绩	等级成绩	绩点	学期
数据	居结构初步		学科基	础课程	2.0	83	B-	2.9	2021
程序	序设计		学科基	础课程	3.0	89	A	4	2021
高等	穿数学A (一)		学科基	础课程	5.0	85	A-	3.8	2021
线性	生代数A		学科基	础课程	3.0	98	A	4	2021
算法	<b>法基础</b>		学科基	础课程	4.0	92	A	4	2022
概率	区论与数理统计		专业必	修	4.0	93	A	4	2022
高等	等数学A (二)		学科基	础课程	5.0	98	A	4	202
计算	<b>拿机系统</b>		专业必	修	5.0	96	A	4	202
3 计算机系统 数据科学与工程数学基础			专业必	修	4.0	91	A-	3.9	202
数  数	居科学与工程导论		学科基	础课程	3.0	85	В	3.2	202
专业	<b>业</b> 英语		学科基	础课程	2.0	92	B+	3.4	202
数据	居伦理		学科基	础课程	1.0	99	A	4	202
计算	算机网络原理与编程	望	专业必	修	3.0	94	A	4	202
数据	居科学与工程算法		专业必	修	3.0	96	A	4	202
操作	手系统		专业必	修	3.0	96	A	4	202
	k 启航		专业任		2.0	91	A-	3.9	202

注:带"\*"为交流课程成绩 证明出具单位签章: 打印日期:2023-08-20 1/1

## 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≤15%	A	4.0
$15\% < M \le 30\%$	A-	3.7+0.3* (S-A-min) /(Amin-A-min)
$30\% < M \le 45\%$	B+	3.3+0.4* (S-B+min) /(A-min-B+min)
$45\% < M \le 60\%$	В	3+0.3* (S-Bmin) /(B+min -Bmin)
$60\% < M \le 80\%$	B-	2.5+0.5* (S-B-min) /(B-B-min)
$80\% < M \le 90\%$	C+	2+0.5* (S-C+min) /(B-min-C+min)
90% < M \le 100%	С	1.5+0.5* (S-Cmin) /(C+min -Cmin)
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, Amin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。

平均绩点 =  $\Sigma$  (课程绩点×课程学分) / $\Sigma$  (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