



# 本 科 生 成 绩 单

姓名: 王锡宽  
院系: 软件工程学院  
年级: 2020

学号: 10205101409  
专业: 软件工程  
学制: 4年

课程名称	学分	成绩	等级	绩点	课程名称	学分	成绩	等级	绩点
2020-2021学年第一学期					2021-2022学年第一学期				
思想道德与法治素养	2.0	83	B	3.2	20世纪中国爱情文学	2.0	87	A	4.0
数字逻辑实践	1.0	87	B	3.0	逻辑·推理·证明	3.0	89	A-	3.7
线性代数	3.0	96	A	4.0	操作系统实践	1.0		B+	3.3
行动体验式心理健康教育	1.0		P		计算机网络实践	1.0	92	B	3.1
数字逻辑	2.0	92	A-	3.8	操作系统	3.0	88	A-	3.9
羽毛球(初)	1.0	87	B+	3.6	体育与健康-网球(初)	1.0	79	B-	2.6
大学生成长之道	1.0		B+	3.3	概率论与数理统计	3.0	74	B	3.0
程序设计基础	2.0	82	B	3.2	网络安全引论	2.0	69	B-	2.9
通用学术英语读写	2.0	66	C+	2.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	72	B-	2.5
程序设计基础实践	1.0		A	4.0	军事理论(含军训)	2.0	82	C	1.9
高等数学(一)	5.0	83	A-	3.7	大学英语水平测试	0.0		P	
通用学术英语听说	2.0	73	B-	2.9	计算机网络	3.0	89	A-	3.7
大学物理C	4.0	85	A-	3.7	基础日语	2.0	71	B	3.0
以下空白					项目式学术英语	2.0	81	C+	2.2
					以下空白				
学期平均绩点:3.44					学期平均绩点:3.12				
2020-2021学年第二学期					2021-2022学年第二学期				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	81	B-	2.5	马克思主义基本原理	3.0	91	A-	3.9
体育与健康-篮球(初)	1.0	72	B	3.1	嵌入式系统设计实践	1.0	85	B	3.1
计算机系统的局限性	1.0	76	B-	2.9	ARM微处理器编程	2.0	90	A	4.0
数据结构与算法	4.0	87	B+	3.6	嵌入式系统设计	2.0	88	A	4.0
数据结构与算法实践	1.0		B+	3.3	体育与健康-羽毛球(中)	1.0		P	
程序设计能力实训	1.0		B+	3.3	自动化软件验证基础	2.0	85	A	4.0
软件工程数学	4.0	85	B+	3.3	围棋	2.0	96	A-	3.8
中国近现代史纲要	2.0	76	B-	2.6	计算机组成与实践	4.0	87	B+	3.5
计算机系统	3.0	99	A	4.0	智能终端操作系统开发	3.0		A	4.0
高等数学(二)	5.0	85	A	4.0	以下空白				
学术英语写作	2.0	82	A-	3.8					
人工智能的数学思维	1.0	94	A	4.0					
以下空白									
学期平均绩点:3.48					学期平均绩点:3.81				
已修学分数:129	平均绩点:3.51				证明出具单位:	制表人:华东师范大学教务处			
					打印日期:2023年09月14日				



# 本 科 生 成 绩 单

ACADEMIC TRANSCRIPT OF  
UNDERGRADUATE STUDENT

## 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-	$2.5 + 0.5 * (S - B - \min) / (B - B - \min)$
$80\% < M \leq 90\%$	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<sub>min</sub>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。



# 本 科 生 成 绩 单

姓名: 王锡宽  
院系: 软件工程学院  
年级: 2020

学号: 10205101409  
专业: 软件工程  
学制: 4年

课程名称	学分	成绩	等级	绩点	课程名称	学分	成绩	等级	绩点
------	----	----	----	----	------	----	----	----	----

2022-2023学年第一学期

基于Simulink的系统建模与分析实践	1.0	94	A	4.0
基于Simulink的系统建模与分析	2.0	90	A	4.0
爱情心理学	2.0		P	
英文歌曲文化赏析	2.0	84	A-	3.7
算法设计与分析	2.0	85	A-	3.9
人工智能导论	2.0	85	B+	3.6
编译原理与技术	2.0	100	A	4.0
编译原理与技术实践	1.0	90	A-	3.8
并行程序设计	2.0	81	B+	3.6
以下空白				

学期平均绩点:3.81

2023-2024学年第一学期

以下空白

学期平均绩点:

2022-2023学年第二学期

亲密关系	1.0		P	
智能系统优化设计	2.0	92	A	4.0
智能计算系统	2.0	90	A	4.0
数据库系统及应用实践	1.0	94	B	3.0
智能软件测试	2.0	96	A	4.0
数据库系统及其应用	3.0	86	A-	3.9
以下空白				

学期平均绩点:3.87  
证明出具单位:

已修学分数:129

平均绩点:3.51

2023-2024学年第二学期

以下空白

学期平均绩点:  
打印日期:2023年09月14日

制表人:华东师范大学教务处



# 本科学生成绩单

ACADEMIC TRANSCRIPT OF  
UNDERGRADUATE STUDENT

## 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，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。