



本科生成绩单

姓名: 高志翔

院系: 软件工程学院

年级: 2018

学号: 10185101250

专业: 软件工程

学制: 4年

编号 163375380759110185101250

课程名称

学分

成绩

等级

绩点

2018-2019学年第一学期

高等数学(一)	5.0	91	A	4.0
线性代数	3.0	68	C+	2.3
数字逻辑	2.0	88	B+	3.5
程序设计基础	2.0	75	B-	2.7
数字逻辑实践	1.0	85	B-	2.7
程序设计基础实践	1.0	88	B+	3.3
思想道德修养与法律基础	3.0	82	A-	3.8
学术英语阅读	2.0	93	A	4.0
学术英语听说I	2.0	79	B+	3.4
中国文学经典英译理论与实践	2.0	77	C	1.5
篮球(初)	1.0	71	B-	2.5
以下空白				

学期平均绩点: 3.21

2018-2019学年第二学期

中国近现代史纲要	3.0	83	B	3.0
学术英语写作	2.0	81	A	4.0
学术英语听说II	2.0	82	A	4.0
数据结构与算法	4.0	86	B	3.2
软件工程数学	4.0	77	B+	3.6
高等数学(二)	5.0	75	A-	3.9
数据结构与算法实践	1.0	93	B+	3.3
计算机系统	3.0	77	B	3.2
程序设计能力实训	1.0	80	B+	3.3
跨文化沟通心理学	2.0	93	A-	3.7
乒乓球(初)	1.0	80	B-	2.8
面向对象程序设计(基于Java)	2.0	85	B+	3.3
以下空白				

学期平均绩点: 3.49

已修学分数: 131

平均绩点: 3.41

证明出其单位:

课程名称

学分

成绩

等级

绩点

2019-2020学年第一学期

操作系统	3.0	77	B+	3.3
操作系统实践	1.0	77	B-	2.5
计算机图形学	2.0	89	A	4.0
基础日语I	4.0	83	B+	3.4
概率论与数理统计	3.0	79	C+	3.0
计算机网络	3.0	86	A-	3.9
计算机网络实践	1.0	95	A	4.0
马克思主义基本原理概论	3.0	81	B+	3.5
围棋	2.0	89	B+	3.4
网球(初)	1.0	82	B	3.0
军事理论(含军训)	2.0	88	B	3.2
大学英语水平测试	0.0	0.0	A	4.0
以下空白				

学期平均绩点: 3.54

2019-2020学年第二学期

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	87	B-	2.7
JML及形式化建模	2.0	85	A-	3.7
数字图像处理	2.0	87	A-	3.7
并行程序设计	2.0	86	A	4.0
ACM算法与程序设计	2.0	86	B-	2.7
数据库系统及其应用	3.0	88	C+	3.0
数据库系统及应用实践	1.0	94	A-	3.8
项目式学术英语	2.0	87	A	4.0
大学语文	2.0	89	B	3.2
地理摄影赏析	2.0	88	B-	2.7
羽毛球(初)	1.0	88	P	2.0
可信软件开发	2.0	100	A	4.0
城市建设与工程地质	2.0	91	B+	3.5
以下空白				

学期平均绩点: 3.42



制表人: 华东师范大学教务处

打印日期: 2021年10月09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≤15%	A	4.0
15%<M≤30%	A-	3.7+0.3* (S-A-min) /(Amin-A-min)
30%<M≤45%	B+	3.3+0.4* (S-B+min) /(A-min-B+min)
45%<M≤60%	B	3+0.3* (S-Bmin) /(B+min -Bmin)
60%<M≤80%	B-	2.5+0.5* (S-B-min) /(B-B-min)
80%<M≤90%	C+	2+0.5* (S-C+min) /(B-min-C+min)
90%<M≤100%	C	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 = Σ (课程绩点 × 课程学分) / Σ (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

编号 163375380759110185101250

姓名: 高志翔

学号: 10185101250

院系: 软件工程学院

专业: 软件工程

年级: 2018

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

J2EE	2.0	88	B+	3.5
网络安全引论	2.0	80	B+	3.3
面向对象分析和设计	2.0	84	B	3.2
面向对象分析和设计实践	1.0	86	B	3.1
软件测试和验证	2.0	81	B	3.2
信息存储与管理	2.0	93	A	4.0
计算机逻辑基础	2.0	93	A	4.0
算法设计与分析	2.0	75	B-	2.6
以下空白				

2021-2022学年第一学期

以下空白				
------	--	--	--	--

2020-2021学年第二学期

编译原理与技术	2.0	82	A-	3.9
编译原理与技术实践	1.0	78	B+	3.3
移动应用开发	2.0	89	A-	3.9
计算理论基础	2.0	73	B	3.0
形式化方法导论	2.0	84	B-	2.9
以下空白				

2021-2022学年第二学期

以下空白				
------	--	--	--	--

已修学分数: 131

平均绩点: 3.41

学期平均绩点: 3.41

证明出其单位:



制表人: 华东师范大学教务处

学期平均绩点:
打印日期: 2021年10月09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≤15%	A	4.0
15%<M≤30%	A-	3.7+0.3* (S-A-min) /(Amin-A-min)
30%<M≤45%	B+	3.3+0.4* (S-B+min) /(A-min-B+min)
45%<M≤60%	B	3+0.3* (S-Bmin) /(B+min -Bmin)
60%<M≤80%	B-	2.5+0.5* (S-B-min) /(B-B-min)
80%<M≤90%	C+	2+0.5* (S-C+min) /(B-min-C+min)
90%<M≤100%	C	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 = Σ (课程绩点 × 课程学分) / Σ (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。

