



本科生学生成绩单

姓名：吴依豪			学号：2013914		入学年月：2020.09		学制：4年		
学院：计算机学院					专业：计算机科学与技术				
课程名称		成绩	学分	绩点	课程名称		成绩	学分	绩点
2020-2021学年第1学期					Java语言与应用		78	2.5	3.0
设计思维与创新创业		95	2.0	4.0	数据结构		85	3.5	3.7
高级语言程序设计2-1		82	3.5	3.3	离散数学		88	4.0	3.7
线性代数		83	4.0	3.3	Verilog 程序设计		85	1.0	3.7
基础英语 I B		83	2.5	3.3	数字信号处理		87	2.0	3.7
一元函数积分（信）		85	3.0	3.7	基础生命科学导论实验（津南）		84	1.0	3.3
一元函数微分（信）		99	3.0	4.0	古琴音乐赏析		通过	2.0	/
军事技能训练		88	2.0	3.7	计算机科学前沿技术		88	1.0	3.7
羽毛球初级		79	1.0	3.0	大学语文（理工类）		75	2.0	2.7
思想道德修养与法律基础		90	2.5	4.0	中国近现代史纲要		84	2.5	3.3
2020-2021学年第2学期					数字逻辑		85.4	3.5	3.7
多元函数微积分（信）		88	3.0	3.7	汇编语言与逆向技术		86	2.5	3.7
电子设计初步		81	1.5	3.3	2021-2022学年第2学期				
健康教育		85	1.5	3.7	人工智能导论		83	2.5	3.3
场论与无穷级数（信）		99	3.0	4.0	产业经济案例分析		92	2.0	4.0
电路基础		80	3.5	3.0	网球初级		91	1.0	4.0
军事理论		87	2.0	3.7	可视化技术基础		75	2.5	2.7
大学基础物理实验		86	2.0	3.7	算法导论		79	3.5	3.0
基础英语 II B		87	2.5	3.7	计算机组成原理		83	3.5	3.3
马克思主义基本原理概论		76	3.5	2.7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		91	3.5	4.0
大学物理学（一）		86	4.0	3.7	软件安全		79	2.5	3.0
高级语言程序设计2-2		83	2.5	3.3	英汉语言意识与翻译		87	2.0	3.7
专业认知导引		通过	1.0	/	数据库系统		83	3.5	3.3
区块链原理与应用基础		通过	1.0	/	并行程序设计		W	2.5	/
网球初级		W	1.0	/	2022-2023学年第1学期				
2021-2022学年第1学期					实习实训		85	2.0	3.7
概率论与数理统计		81	4.0	3.3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		85	2.0	3.7
英汉双向笔译实务		81	2.0	3.3	操作系统		77	3.5	2.7
乒乓球初级		70	1.0	2.0	编译系统原理		87	3.5	3.7
*****					*****				

签章：

打印日期：2023-09-15



本科生学生成绩单

姓名：吴依豪		学号：2013914		入学年月：2020.09		学制：4年	
学院：计算机学院				专业：计算机科学与技术			
课程名称	成绩	学分	绩点	课程名称	成绩	学分	绩点
中国经济运行与货币政策调控	90	1.5	4.0				
计算机体系结构	88	3.5	3.7				
排球初级	84	1.0	3.3				
计算机网络	85	3.5	3.7				
互联网数据库开发	70	1.0	2.0				
机器学习及应用	80	2.5	3.0				
2022-2023学年第2学期							
营养膳食与疾病预防	95	2.0	4.0				
人文地理学导论	97	2.0	4.0				
智能计算系统	82	2.5	3.3				
创新研究与训练	通过	1.0	/				
解放军为什么能赢——解放军军史简介	通过	1.0	/				
并行程序设计	89	2.5	3.7				
日本外交政策	90	2.0	4.0				
软件工程	88	2.5	3.7				
数据安全	91	2.5	4.0				
计算机系统设计	95	2.0	4.0				
现代生活方式与肿瘤防治	通过	2.0	/				
... 以下空白							
已获得学分：161.5				平均学分绩：85.21/100 平均学分绩点：3.49/4			

签章：

打印日期：2023-09-15

南开大学本科考核成绩及计分方式说明

1. 南开大学本科教学课程考核方式分为考试和考查两种。
2. 考试成绩原则上均采取百分制记分,最高分 100,及格分 60。考查成绩以通过或未通过记录,并且不参与学分绩计算。
3. 平均学分绩是衡量学生学习质量的标准,平均学分绩计算方法如下:

$$\text{平均学分绩} = \frac{\text{所学课程学分绩(分数} \times \text{学分数)之和}}{\text{所学课程学分之和}}$$

4. 符号注释:

符号	注 释
P	通过
F	未通过
W	退课
I	未完成
△	校外交流获得成绩
*	全英文课程
M	慕课

注明:“通过”、“未通过”、“退课”、“未完成”及“校外交流获得成绩”均不参与学分绩计算。

Undergraduate Transcript Explanations of

Nankai University

1. There are two grading standards for undergraduate courses: examination and pass-fail pattern.
2. Examination courses take 100-point grading scale, with 100 as the maximum, and 60 as the lowest passing score. Pass-fail courses use P or F for grading, and they are not taken into account in the cumulative weighted average.
3. The cumulative weighted average is the measure of a student's academic performance.

$$\text{Cumulative weighted average} = \frac{\sum(\text{score} \times \text{credit})}{\sum \text{credit}}$$

score = score received in a course

credit = credit of a course

Σ = the sum of (for all taken courses)

4. Code explanation:

Code	Interpretation
P	Pass
F	Fail
W	Withdrawn
I	Incomplete
△	Credit Transfer
*	English Taught Course
M	MOOC

Courses marked with △ indicate credits transferred from other universities. The courses marked with P, F, W, I and △ are not taken into account in the cumulative weighted average.