

# 本科生学生成绩单

姓名: 吴依豪	学号	: 2013914	1	入学年月: 2020.09 学制: 4年			
学院: 计算机学院		3(4)	CATAL	专业: 计算机科学与技术	By May	EC-510	
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			<i>y</i>	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		##W.=\\	
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	1	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	1	入学年月: 2020.09	学制: 4年		
学院: 计算机学院		1 (SIM)	13.17.6	专业: 计算机科学与技术		VIET AT	
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		A P I NO NO		
机器学习及应用	80	2.5	3. 0			N METALL	
2022-2023学年第2学	期		L. L.				
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			y W. hal	
智能计算系统	82	2.5	3.3				
创新研究与训练	通过	1.0	//			n Y	
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			P PENSON	
日本外交政策	90	2.0	4. 0		AT THIS STREET THE		
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	The Mark Lake man water			
现代生活方式与肿瘤防治	通过	2.0	/				
以下空白			N. T.				6.74
	LL RAKIN						
		356					
			1712-9				
	CREEKE AND MICE	V = 3/0		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		7,80	
			- A - 10 Pe //				
						MANA	
			17-01				
			57.79				
已获得学分: 161.5			NY X	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

## 南开大学本科生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:

#### 4. 符号注释:

符号	注释
Р	通过
F	未通过
W	退课
I	未完成
Δ	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
- 3. The cumulative weighted average is the measure of a student's academic performance.

into account in the cumulative weighted average.

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

score = score received in a course

credit = credit of a course

 $\Sigma$  = the sum of (for all taken courses)

4. Code explanation:

Code	Interpretation			
P	Pass			
F	Fail			
W	Withdrawn			
Ι	Incomplete			
$\triangle$	Credit Transfer			
*	English Taught Course			
M	MOOC			

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