## 北京理工大学本科生成绩单

姓名: 张驰 学号: 1120191600

专业: 计算机科学与技术

学院: 计算机学院

序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩		序号	课		
	2019-2020 学年第 1 学		24 军事理论						
1	大学英语国家四级	选修	0	526		25	调解与谈判		
2	工程制图C	必修	2	77		2020			
3	大学计算机	选修	2	85		26	离散数学【		
4	程序设计基础	必修	3	97		27	数据结构		
5	工科数学分析 I	必修	6	95		28	数值分析		
6	线性代数A	必修	3. 5	98		29	程序设计方法与第		
7	知识产权法基础	必修	1	93		30	Web开发基础		
8	学术用途英语一级	必修	4	82		31	概率与数理统计		
9	思想道德修养与法律基础	必修	3	91		32	大学物理AII		
10	形势与政策I	必修	0. 25	80		33	物理实验BⅡ		
11	体育/高级乒乓球	必修	0.5	88		34	马克思主义基本质		
12	信息科学技术导论	必修	0	优秀		35	形势与政策III		
13	大学生心理素质发展	必修	0	94		36	体育/太极操		
14	人力资源管理	校公选	3	92		37	军事技能		
2019-2020 学年第 2 学期							Python程序设计		
15	电路分析基础D	必修	3	83			2020-		
16	电路分析基础实验C	必修	0.5	88		39	离散数学Ⅱ		
17	工科数学分析 II	必修	6	87		40	计算理论与算法分		
18	大学物理AI	必修	4	88		41	数字逻辑		
19	物理实验BⅠ	必修	1	96		42	数据库原理与设计		
20	学术用途英语二级	必修	4	80		43	面向对象技术与为		
21	中国近现代史纲要	必修	3	95		44	密码学基础		
22	形势与政策Ⅱ	必修	0. 25	83		45	网络与通信		
23	体育/轮滑	必修	0. 5	89		46	形势与政策IV		
	•						•		

序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩				
24	军事理论	必修	2	96.8				
25	调解与谈判	校公选	2	88				
2020-2021 学年第 1 学期								
26	离散数学Ⅰ	必修	3	78				
27	数据结构	必修	3, 5	94				
28	数值分析	必修	2. 5	94				
29	程序设计方法与实践	必修	1, 5	100				
30	Web开发基础	必修	1.5	90				
31	概率与数理统计	必修	3	98				
32	大学物理AII	必修	4	96				
33	物理实验BⅡ	必修	1	99				
34	马克思主义基本原理概论	必修	3	95				
35	形勢与政策Ⅲ	必修	0. 25	82				
36	体育/太极操	必修	0.5	83				
37	军事技能	必修	2	96				
38	Python程序设计基础	校公选	2	100				
	2020-2021 学年第 2 学	期						
39	离散数学Ⅱ	必修	3	91				
40	计算理论与算法分析设计	必修	3	91				
41	数字逻辑	必修	3, 5	93				
42	数据库原理与设计	必修	3	94				
43	面向对象技术与方法	必修	2. 5	98				
44	密码学基础	选修	2. 5	93				
45	网络与通信	选修	2	84				
46	形势与政策IV	必修	0. 25	94				

## ☆:重修或重考成绩 ※:补考成绩

GPA=Σ(课程学分≈课程绩点)/Σ课程学分。课程绩点:百分制: 4-3\*(100-x)2/1600 (60≤x≤100) ,若x小于60则课程绩点记为0;五级制:优秀: 4.0,良好: 五级制:优秀: 4.0,良好: 3.6,中等: 2.8,及格: 1.7,不及格: 0

成绩单验证网址: https://v.bit.edu.cn/cjd (北京選工大学) 或 https://www.chsi.com.cn/cjdyz/index (学信网)

## 北京理工大学本科生成绩单

学号: 1120191600 姓名: 张驰

专业: 计算机科学与技术

学院: 计算机学院

序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩	序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩
47	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	必修	3	92					
48	体育/体育理论与实践	必修	0. 5	89					
49	数码相机性能评测	校公选	1	91					
2021-2022 学年第 1 学期									
50	计算机组成原理	必修	3. 5	82					
51	操作系统	必修	3	93					
52	软件工程基础	必修	3	86					
53	计算机专业基础实习	必修	1	84					
54	数据库系统开发	必修	1.5	84					
55	操作系统课程设计	必修	1	87					
56	自然语言理解初步	选修	2	90					
57	计算机新技术专题	选修	2	90					
58	人工智能基础	选修	2. 5	95					
59	社会实践	必修	2	90					
60	形势与政策V	必修	0. 25	90					
	CPA:3.8								
*********									

## ☆:重修或重考成绩 ※:补考成绩

GPA=∑ (课程学分≈课程绩点)/∑课程学分。课程绩点: 百分制: 4-3\*(100-x)2/1600 (60≤x≤100), 若x小于60则课程绩点记为0; 五级制: 优秀: 4.0, 良好: 五级制: 优秀: 4.0, 良好: 3.6, 中等: 2.8, 及格: 1.7, 不及格: 0