

# 北京理工大学本科学生成绩单

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
2019-2020 学年第 1 学期				
1	大学英语国家四级	选修	0	526
2	工程制图C	必修	2	77
3	大学计算机	选修	2	85
4	程序设计基础	必修	3	97
5	工科数学分析 I	必修	6	95
6	线性代数A	必修	3.5	98
7	知识产权法基础	必修	1	93
8	学术用途英语一级	必修	4	82
9	思想道德修养与法律基础	必修	3	91
10	形势与政策I	必修	0.25	80
11	体育/高级乒乓球	必修	0.5	88
12	信息科学技术导论	必修	0	优秀
13	大学生心理素质发展	必修	0	94
14	人力资源管理	校公选	3	92
2019-2020 学年第 2 学期				
15	电路分析基础D	必修	3	83
16	电路分析基础实验C	必修	0.5	88
17	工科数学分析 II	必修	6	87
18	大学物理A I	必修	4	88
19	物理实验B I	必修	1	96
20	学术用途英语二级	必修	4	80
21	中国近现代史纲要	必修	3	95
22	形势与政策II	必修	0.25	83
23	体育/轮滑	必修	0.5	89

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A II	必修	4	96
33	物理实验B II	必修	1	99
34	马克思主义基本原理概论	必修	3	95
35	形势与政策III	必修	0.25	82
36	体育/太极拳	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

☆:重修或三考成绩 ※: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)/100 (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：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> (北京理工大学) 或 <https://www.chsi.com.cn/cjdyz/index> (学信网)

打印日期：2022-05-05

北京理工大学教务部制

第 1 页/共 2 页

