北京理工大学本科生成绩单

姓名:董林康

学号: 1120212477

专业: 计算机科学与技术

学院: 计算机学院

2021-2022 学年第 1 学期 1 大学英语国家四级 造修 0 570 2 工程制图C	序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩			
2 工程制图C 必修 2 93 3 大学计算机 必修 2 80 4 线性代数B 必修 3 94 5 工科数学分析 I 必修 6 92 6 知识产权法基础 必修 1 93 7 学术用途英语一级 必修 3 81 8 形势与政策I 必修 0.25 90 9 思想道德与法治 必修 3 92 10 体育/柔道 必修 0 89 12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 81 20	2021-2022 学年第 1 学期							
3 大学计算机 必修 2 80 4 线性代数B 必修 3 94 5 工科数学分析 I 必修 6 92 6 知识产权法基础 必修 1 93 7 学术用途英语一级 必修 3 81 8 形势与政策I 必修 0.25 90 9 思想道德与法治 必修 3 92 10 体育/柔道 必修 0 89 11 大学生心理素质发展 必修 0 89 12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 4 87 16 C语音程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 81 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策II 必修 0.25 91	1	大学英语国家四级	选修	0	570			
 4 线性代数B 必修 3 94 5 工科数学分析 I 必修 6 知识产权法基础 必修 3 81 8 形势与政策I 必修 3 92 10 体育/柔道 必修 0.25 90 9 思想道德与法治 必修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 4 90 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 81 20 学术用途英语二级 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 	2	工程制图C	必修	2	93			
 五 工科数学分析 I 必修 6 92 6 知识产权法基础 交修 1 93 7 学术用途英语一级 必修 0.25 90 9 思想道德与法治 交修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 交修 0 89 12 军事理论 交修 2 90 13 军事技能 火修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 以修 4 87 16 C语言程序设计 以修 6 91 17 工科数学分析 II 以修 6 91 18 大学物理A I 以修 4 90 19 物理实验B I 以修 3 81 20 学术用途英语二级 20 学术用途英语二级 20 学术用途英语二级 20 学术月途英语二级 20 学术月途英语二级 20 学术月途英语二级 20 学术月途英语二级 21 中国近現代史纲要 22 形势与政策 II 交修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91 	3	大学计算机	必修	2	80			
 6 知识产权法基础	4	线性代数B	必修	3	94			
 7 学术用途英语一级 8 形势与政策I 9 思想道德与法治 少修 0.25 90 9 思想道德与法治 少修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 少修 2 90 13 军事技能 2 90 13 军事技能 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 以修 4 87 16 C语言程序设计 2 必修 3 91 17 工科数学分析 II 以修 4 90 19 物理实验B I 以修 1 93 20 学术用途英语二级 2 形势与政策II 以修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 以修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 以修 0.25 91 	5	工科数学分析 I	必修	6	92			
8 形势与政策I 必修 0.25 90 9 思想道德与法治 必修 3 92 10 体育/柔道 必修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 必修 0 89 12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 81 20 学术用途英语二级 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	6	知识产权法基础	必修	1	93			
9 思想道德与法治 必修 3 92 10 体育/柔道 必修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 必修 0 89 12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近現代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	7	学术用途英语一级	必修	3	81			
10 体育/柔道 必修 0.5 88 11 大学生心理素质发展 必修 0 89 12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 3 81 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近現代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91 24 92 93 94 25 91 93 90 94 26 96 97 97 97 27 97 97 97 97 28 98 98 99 99 99 99 29 99 99	8	形势与政策I	必修	0. 25	90			
11 大学生心理素质发展	9	思想道德与法治	必修	3	92			
12 军事理论 必修 2 90 13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	10	体育/柔道	必修	0. 5	88			
13 军事技能 必修 2 93 14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	11	大学生心理素质发展	必修	0	89			
14 人机交互技术及应用 校公选 2 94 2021-2022 学年第2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	12	军事理论	必修	2	90			
2021-2022 学年第 2 学期 15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 6 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	13	军事技能	必修	2	93			
15 电路分析基础 必修 4 87 16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	14	人机交互技术及应用	校公选	2	94			
16 C语言程序设计 必修 3 91 17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91		2021-2022 学年第 2	学期					
17 工科数学分析 II 必修 6 91 18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	15	电路分析基础	必修	4	87			
18 大学物理A I 必修 4 90 19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	16	C语言程序设计	必修	3	91			
19 物理实验B I 必修 1 93 20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	17	工科数学分析 II	必修	6	91			
20 学术用途英语二级 必修 3 81 21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	18	大学物理AI	必修	4	90			
21 中国近现代史纲要 必修 3 90 22 形势与政策 II 必修 0.25 91 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	19	物理实验BI	必修	1	93			
22 形势与政策Ⅱ	20	学术用途英语二级	必修	3	81			
23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 以條 2 01	21	中国近现代史纲要	必修	3	90			
	22	形势与政策Ⅱ	必修	0. 25	91			
	23		必修	2	91			

بد		\H 1U					
序号	课程名称	课程 性质	学分	成绩			
24	体育/高级篮球	必修 0.5		76			
25	现代文学名家短章精读	校公选	2	96			
2022-2023 学年第 1 学期							
26	数据结构与算法设计	必修	5	78			
27	JAVA语言程序设计	选修	2	92			
28	程序设计方法与实践	必修	1	98			
29	Web开发基础	必修	1	95			
30	离散数学	必修	4	75			
31	数值分析	必修	2	69			
32	概率与数理统计	必修	3	91			
33	大学物理AII	必修	4	96			
34	物理实验BII	必修	1	97			
35	形势与政策Ⅲ	必修	0. 25	86			
36	马克思主义基本原理	必修	3	96			
37	中共党史	校公选	1	93			
38	体育/拳击	必修	0.5	87			
39	经典导读: 草木诗经	校公选	2	95			
	2022-2023 学年第 2	学期					
40	数据库原理与设计	必修	3	92			
41	面向对象技术与方法	必修	2. 5	96			
42	Android技术开发基础	选修	2	96			
43	数字逻辑	必修	2. 5	90			
44	算法博弈论	选修	2	95			
45	深度学习基础	选修	2	90			
46	形势与政策Ⅳ	必修	0. 25	84			

☆:重修或重考成绩 ※:补考成绩 △:辅修成绩

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: 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: 2025-01-17

北京理工大学本科生成绩单

姓名:董林康

学号: 1120212477

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	90					
48	体育/初级游泳	必修	0.5	86					
49	专利信息与科技创新	校公选	2	100					
2023-2024 学年第 1 学期									
50	操作系统	必修	3	97					
51	计算机专业基础实习	必修	1	91					
52	强化学习	选修	2	94					
53	大数据系统开发	必修	1	88					
54	计算机系统导论	必修	5	88					
55	汇编语言与接口技术	必修	3	95					
56	网络新技术前沿	选修	2	99					
57	社会实践	必修	2	95					
58	形势与政策V	必修	0. 25	92					
	2023-2024 学年第 2	学期							
59 计算机网络									
60	编译原理与设计	必修	3	93					
61	计算机组成与体系结构	必修	3	93					
62	软件工程基础	必修	2. 5	84					
63	形势与政策VI	必修	0. 25	97					
2024-2025 学年第 1 学期									
64	汇编与接口课程设计	必修	1	93					
65	计算机组成原理课程设计	必修	1	89					
66	实践训练通识课A (科技实践)	校公选	2	优秀					
	GPA: 3.7								
	* * * * * * * * * * * *	* * * :	* *						
									1

☆:重修或重考成绩 ※:补考成绩 △:辅修成绩

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: 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)