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 逸修 0 570 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 0.5 88 11 大学生心理素质发展 必修 0 89 12 军事理论 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 97 18 大学物理AI 必修 4 90 19 物理实验目 少修 3 91	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 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 军事建论 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 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 10 学术用途英语二级	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 0.5 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 3 91 17 工科数学分析 II 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 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 <tr< td=""><td>1</td><td>大学英语国家四级</td><td>选修</td><td>0</td><td>570</td></tr<>	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 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 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 2 01	2	工程制图C	必修	2	93			
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 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 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 2 91	3	大学计算机	必修	2	80			
 毎期で表示を表記 一学术用途英语一级 一学术用途英语一级 一学术用途英语一级 一次修り、25 一切修り、25 一切が存出する。 一切修り、25 一切が存出する。 一切が存出する。 一切修り、25 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が理実験日 一切が使りの、25 一切が平新り代中国特色社会主义思想概 一切修りの、25 一切が平新り代中国特色社会主义思想概 一切が必然の、25 一切がでがありまする。 一切がでがありまする。 一切がありまする。 一切がよりの、25 一切がよりの、25 一切がよりの、25 一切が下がりでは、ないので	4	线性代数B	必修	3	94			
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 0.5 88 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 81 21 中国近現代史纲要 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 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 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	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 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	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AI 必修 4 90 19 物理实验BI 必修 4 90 19 物理实验BI 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 23 习近平新时代中国特色社会主义思想概 必修 2 91	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	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 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	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 0.1	19	物理实验BI	必修	1	93			
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 以條 2 91	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 以悠 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)