姓名: 魏资珏

学号: 20271024

性别:

班级:

出生日期: 20020619

民族: 汉族

学院: 数学与统计学院

专业: 信息与计算科学

信科2001 学制: 四年制

入学日期: 20200901

学年学期	课程名称	课类	学分	成绩	学年学期	课程名称	课类	学分	成绩
2020-2021 第一学期	大学计算机基础	必修	0	90		英语语言能力	限选	9	81
	思想道德修养与法律基础	必修	3	В		数学分析III	必修	4	7
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	B-		常微分方程	必修	3	8
	理学导论	必修	1	80		运筹学基础	必修	4	7:
	数学分析I	必修	6	80	2021-2022 第一学期	数据结构与算法	必修	4	7
	高等代数Ⅰ	必修	4	90		程序设计实践	限选	1	1
	几何学基础	必修	3	84		大学物理(A)Ⅲ	必修	4	7
	体育Ⅰ	必修	0.5	A-		物理实验Ⅱ	必修	1	8
	大学生心理健康	任选	1	A		健美操	任选	0.5	A
	核心价值观与公民素养教育	任选	1	A-		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2	]
2020-2021 第二学期	数字媒体信息处理的创新与研究体验	任选	1	A		数学试验与数学建模	任选	2	١.
	绿色公路建设技术	任选	2	A	2021-2022 第二学期	概率论	必修	4	,
	中国近现代史纲要	必修	2	B+		数值计算	必修	4	<i>'</i>
	大学生实用写作	必修	2	88		复变函数	必修	3	8
	数学分析II	必修	6	79	70-1791	智能信息处理综合实践	限选	1	
	高等代数Ⅱ	必修	4	77		体育健康教育与测试 <b>Ⅱ</b>	必修	0.5	I
	大学物理 (A)I	必修	4	73		羽毛球	任选	0.5	
	物理实验I	必修	1	85		名曲欣赏	任选	2	
	无机及分析化学[	必修	3	84		软件开发技术	限选	3	8
	体育健康教育与测试I	必修	0.5	B+		思想政治理论课社会实践	必修	2	A
	气排球	任选	0.5	A	2022-2023 第一学期	数理统计	必修	4	7
	军事理论	必修	2	A-	24 1 791	实变函数论	必修	3	8
	军事训练	必修	2	A		图像处理基础	限选	2	و
	物联网技术	任选	1	A		C++程序设计	必修	3	77
2021-2022 第一学期	人工智能基础及应用	限选	3	75	2022-2023 第二学期	近世代数	必修	3	9
	马克思主义基本原理	必修	3	C+	31-7-59	信息与编码	必修	4	8

地址:北京市海淀区上园村3号北京交通大学

教务系统客户端打印

第1页/共2页

可信 电子成绩单打印时间: 2024年06月19日 17:50:11

本电子版成绩单支持教育部学信网验证真伪,在线验证地址: https://www.chsi.com.cn/cjdyz/index

学年学期		课程名称		课类	学分	成绩	学年学期		课程名称		课类	学分	成绩
	图论与网络			限选	2	74							
	组合数学			限选	2	93							
2022-2023	图像重建的数学方法			限选	2	82							
第二学期	专业实习			必修	2	A							
	体育健康教育与测试Ⅲ			必修	0.5	B-							
	学生综合素质实践			任选	1	A							
2023-2024 第一学期	统计机器学习方法			限选	2	77							
	一般拓扑学			限选	2	66							
	形势与政策			必修	2	A							
2023-2024	毕业设计			必修	15	A							
第二学期	体育健康教育与测试IV			必修	0.5	B-							
	创新创业实践A			必修	2	С							
必修学分	123.5	限选学分	29		任选学	分	12.5	总学分	165	平均学分绩,	<u> </u>	3.2	
备注 英语综合能力由中级综合英语,高级综合英语,高级英语读写					0					1			

## 成绩说明:

百分制	100-90	89-85	84-81	80-78	77-75	74-72	71-68	67-65	64-63	62-60	小于60
五级制	A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F
绩点	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0

<sup>(1)</sup> 课类: 必修课、限选课。

地址:北京市海淀区上园村3号北京交通大学

教务系统客户端打印

第2页/共2页

可信 电子成绩单打印时间: 2024年06月19日 17:50:11

<sup>(2)</sup> 平均学分绩点 =  $\Sigma$  (课程绩点\*课程学分)  $/\Sigma$ 课程学分。