### 本科生学习成绩表

#### **Undergraduate Transcript**

姓名/Name: 魏资珏/Wei Zijue 学号/Student ID: 20271024

学院/School: 数学与统计学院/School of Mathematics and Statistics 性别/Sex: 男/Male

学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade	学年学期 Semester	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Grade
Semester	大学计算机基础/Fundamentals of Computers	0	90	Semester	人工智能基础及应用/Artificial Intelligence Foundation and Application	3	75
	思想道德修养与法律基础/Ideological and Moral Cultivation and Legal Basis	3	В		马克思主义基本原理/Introduction to the Basic Principles of Marxism	3	C+
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论/Introduction of the Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	B-		英语语言能力/English Competence	9	81
	理学导论/Introduction to Science	1	80		学分析III/Mathematical Analysis III		71
2020-2021	数学分析I/Mathematical Analysis I	6	80		常微分方程/Ordinary Differential Equations	3	87
1st Term	高等代数I/Advanced Algebra I	4	90	2021-2022 1st Term	运筹学基础/Introduction to Operations Research	4	72
	几何学基础/Foundation of Geometry	3	84		数据结构与算法/Data Structures and Algorithms	4	75
	体育I/Physical Education I	0.5	A-		程序设计实践/Programming Practice	1	A
	大学生心理健康/Mental Health for College Students	1	A		大学物理 (A)II/University Physics (A)II	4	72
	核心价值观与公民素养教育/Education of Core-values and Citizenship	1	A-		物理实验Ⅱ/Physics ExperimentsⅡ	1	83
	数字媒体信息处理的创新与研究体验/Innovative Research in Digital Media Information Processing	1	A		健美操/Calisthenics	0.5	A-
	绿色公路建设技术/Green Highway Construction Technology	2	A		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	2	В
	中国近现代史纲要/The Outline of Chinese Modern History	2	B+		数学试验与数学建模/Mathematics Experiment and Mathematical Modeling	2	A
	大学生实用写作/Practical College Writing	2	88		概率论/Probability Theory	4	77
	数学分析II/Mathematical Analysis II	6	79		数值计算/Numerical Computation	4	71
	高等代数II/Advanced Algebra II	4	77	2021-2022 2nd Term	「及す四秋八JIIIIIICX Allaivsis		80
2020-2021 2nd Term	大学物理(A)I/University Physics (A) I	4	73		智能信息处理综合实践/Comprehensive Practice of Intelligent Information Processing	1	A
	物理实验I/Physics Experiments I	1	85		体育健康教育与测试II/Physical Health Education and TestII	0.5	B+
	无机及分析化学I/Inorganic and Analytical Chemistry	3	84		羽毛球/Badminton	0.5	A
	体育健康教育与测试I/Physical Health Education and TestI	0.5	B+		名曲欣赏/Appreciation of Chef-d'oeuvre	2	A
	气排球/Balloon Volleyball	0.5	A		软件开发技术/Software Development Technology	3	89
	军事理论/Theory of Military Affairs	2	A-	2022-2023	思想政治理论课社会实践/Social Practice of Ideological and Political Theory	2	A-
	军事训练/Military Training	2	A	1st Term	数理统计/Mathematical Statistics	4	73
2021-20221st	物联网技术/Internet of Things	1	A		实变函数论/Real Analysis	3	85

Addr:Beijing Jiaotong University, No.3 Shangyuancun, Haidian District, Beijing 100044, P.R. China

Download by 20271024

Fax:+86-10-51688621

Download Date(M/D/Y):06/19/2024 17:49:57

Page 1 of 2

(Seal of the University)

学年学期	课程名称	学分	成绩	学年学期		课程名称		学分	成绩
Semester	Course	Credit	Grade	Semester		Course	C	redit	Grade
2022-20231st	图像处理基础/Fundamental of Image Processing	2	93						
	C++程序设计/C++ Programming	3	77						
	近世代数/Modern Algebra	3	90						
	信息与编码/Theory of Information and Coding	4	89						
	图论与网络/Graph Theory and Network	2	74						
2022-2023 2nd Term	组合数学/Combinatorics	2	93						
	图像重建的数学方法/Mathematical Methods in Image Reconstruction	2	82						
	专业实习/Professional Internship	2	A						
	体育健康教育与测试III/Physical Health Education and Test III	0.5	В-						
	学生综合素质实践/Practice of Students' Comprehensive Quality	1	A						
2023-2024	统计机器学习方法/Statistical Machine Learning	2	77						
1st Term	一般拓扑学/General Topology	2	66						
	形势与政策/Situation and Policy	2	A						
2023-2024	毕业设计/Graduation Project	15	A						
2nd Term	体育健康教育与测试IV/Physical Health Education and Test IV	0.5	B-						
	创新创业实践A/Practice of Innovation and Entrepreneurship (A)	2	С						
	End of Transcript								
备注/Remark	The grade of English Competence is composed by the grade of Intermediate Cor Comprehensive English, Advanced Reading and Writing in English.	mprehensive E	nglish, Ad	lvanced	平均学分绩点/GPA	3.2/4.0	加权平均成绩/Weighted Average Mark	81	.6/100

成绩说明 Transcript Guide:

百分制/Percentage System	100-90	89-85	84-81	80-78	77-75	74-72	71-68	67-65	64-63	62-60	Under60
五级制/Five-tier System	A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F
绩点/Grade Points	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0
Definition	Exce	llent		Good			Average		Pa	iss	Failure

计算加权平均成绩时五级制课程按下表对应的课程分数计算。

The WAM of the five-tier system courses is calculated according to the corresponding grades listed below:

五级制/Five-tier System	A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F
课程分数/Grades	90	85	81	78	75	72	68	65	63	60	0

<sup>(1)</sup> 两级制/The two-tier system: Pass(P), Failure(F). "P"仅应用于两级制,且为两级制的最高成绩/ "P" is only adopted in the two-tier system and is the highest score in the two-tier system.

Addr:Beijing Jiaotong University, No.3 Shangyuancun, Haidian District, Beijing 100044, P.R. China

Download by 20271024

Fax:+86-10-51688621

Download Date(M/D/Y):06/19/2024 17:49:57

Page 2 of 2

<sup>(2)</sup> 平均学分绩点=Σ(课程绩点\*课程学分)/Σ课程学分./GPA=Σ(grade points\*credits)/Σcredits. 加权平均成绩=Σ(课程分数\*课程学分)/Σ课程学分./WAM=Σ(grade\*credits)/Σcredits.

姓名: 魏资珏

学号: 20271024

性别:

出生日期: 20020619

民族: 汉族

学院: 数学与统计学院

专业: 亻

信息与计算科学

班级: 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
	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	71
	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	87
	理学导论	必修	1	80		运筹学基础	必修	4	72
2020-2021	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	75
第一学期	高等代数I	必修	4	90	1 7, 1,791	程序设计实践	限选	1	A
	几何学基础	必修	3	84		大学物理 (A)Ⅱ	必修	4	72
	体育Ⅰ	必修 0 90   必修 3 B   必修 2 B-   必修 1 80   必修 6 80   必修 4 90     英语语言能力   数学分析III   常微分方程   运筹学基础   数据结构与算法   程序设计实践	必修	1	83				
	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		必修	2	В				
	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	A
	绿色公路建设技术	任选	2	A	2021-2022	概率论	必修	4	77
	中国近现代史纲要	必修	2	B+		数值计算	必修	4	71
	大学生实用写作	必修	2	88		复变函数	必修	3	80
	数学分析II	必修	6	79		智能信息处理综合实践	限选	1	A
	高等代数II	必修	4	77		体育健康教育与测试Ⅱ	必修	0.5	B+
2020-2021 第二学期	大学物理 (A)I	必修	4	73		羽毛球	任选	0.5	A
JV — 1 791	物理实验I	必修	1	85		名曲欣赏	任选	2	A
	无机及分析化学I	必修	3	84		软件开发技术	限选	3	89
	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		数理统计	必修	4	73
	军事理论	必修	2	A-	1 7, 1,791	实变函数论	必修	3	85
	军事训练	必修	2	A		图像处理基础	限选	2	93
	物联网技术	任选	1	A		C++程序设计	必修	3	77 重
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	90
Ar -1 294	马克思主义基本原理	必修	3	C+	77-777	信息与编码	必修	4	89

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	统计机器学习方法			限选	2	77							
第一学期	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织	· 宗合英语,高级综合英语	吾, 高级英语读写:	综合评定	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。

## 北京交通大學

学生**魏资珏**,性别**男**,二〇〇二年六月十九日生,于二〇二 〇年**九**月至**二〇二四**年**六**月在本校**数学与统计**学院**信息与计算科** 学专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部内 容,成绩合格,准予毕业。





校 名:

证书编号:100041202405002955

二〇二四年六月十七日

# 建京交通大学

# 学士学位证书

魏资珏,男,二〇〇二年六月十九日生,在信息与计算 科学专业完成了本科培养计划规定的全部内容。经审核符合 北京交通大学学士学位授予规定,依据《北京交通大学章 程》,授予其理学学士学位。



校长学位评定委员会主席和风险

证书编号: 1000442024002955

二〇二四年六月十七日