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
	大学计算机基础/Fundamentals of Computers	0	90		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	2 B- 英语语言能力/English Competence		英语语言能力/English Competence	9	81
	理学导论/Introduction to Science	1	80		数学分析Ⅲ/Mathematical Analysis Ⅲ	4	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-		呈序设计实践/Programming Practice		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	复变函数/Complex Analysis		80
2020-2021 2nd Term	大学物理(A)I/University Physics (A) I	4	73	2.10 10.11	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		字变函数论/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

⁽¹⁾ 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

The electronic transcript could be verified online at https://www.chsi.com.cn/cjdyz/index (the website charged by Ministry of Education of the People's Republic of China)

⁽²⁾ 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:

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
	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		支语语言能力 限选 数学分析III 必修 常微分方程 必修 运筹学基础 必修 数据结构与算法 必修 程序设计实践 限选 大学物理 (A)II 必修 物理实验II 必修 健美操 任选 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 必修 数学试验与数学建模 任选 概率论 必修 数值计算 必修 复变函数 必修 智能信息处理综合实践 限选 体育健康教育与测试II 必修 羽毛球 任选 名曲欣赏 任选 软件开发技术 限选 思想政治理论课社会实践 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	限选 9 必修 4 必修 4 必修 4 以修 4 必修 1 任选 0.5 本系概论 2 任选 2 必修 4 必修 4 必修 3 限选 1 必修 0.5 任选 0.5 任选 2 限选 3	3	8
	理学导论	必修	1	80		运筹学基础	必修	4	7:
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	7
第一学期	高等代数Ⅰ	必修	4	90	7 子効	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	T 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	
	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	9 8 4 7 3 8 4 7 5 4 7 5 4 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	绿色公路建设技术	任选	2	A	2021-2022 第二学期	概率论	必修	4	1
	中国近现代史纲要	必修	2	B+		数值计算	必修	4	<u> </u>
	大学生实用写作	必修	2	88		复变函数	必修	3	
	数学分析II	必修	6	79	70-1791	智能信息处理综合实践	限选	必修 4 限选 1 必修 4 必修 1 任选 0.5 必修 2 任选 2 必修 4 必修 3 限选 1 必修 0.5 任选 0.5 任选 2 限选 3 必修 4 必修 4 必修 4 必修 3	
	高等代数Ⅱ	必修	4	77		体育健康教育与测试 Ⅱ	必修	0.5	I
2020-2021 第二学期	大学物理 (A)I	必修	4	73		羽毛球	任选	0.5	1
1791	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 必修 R选 必修 经 经 以修 必修 以修	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	9
	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
Ar 7 29	马克思主义基本原理	必修	3	C+	31-7-59	信息与编码	必修	4	1

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

⁽¹⁾ 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

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