

### 本 科 生 成 绩 单

#### **Undergraduate Transcript**

姓名:杨鑫哲

性别:男

学号: 2019013908

入学时间: 2019年09月01日

制表日期: 2022年9月17日

学院: 理学院

专业: 信息与计算科学

班级:计算1901

学制:四年

课程号		课程名	性质	学分	成绩	绩点	附注	课程号		课程名		性质	学分	成绩	绩点 附
	2019-2020									1-2022学年春					
1085003	工程训练(丙)		必修	1.0	83	3.3		3154508	机器学习	9		选修	3.0	93	4.0
1091005	大学信息技术(	甲)	必修	2.5	83	3.3		3154509	矩阵分析	Ť		选修	3.0	88	3.7
1150001	新生研讨课		选修	1.0	94			3154510	信息论与	信息安全		选修	3.0	81	3.0
1152012	数学分析(I)		必修	5.0	80	3.0		3154511	图像与信	号处理		选修	3.0	88	3.7
	高等代数与解析	<b>元几何(I)</b>	必修	5.0	79	3.0			模糊数学			洗修	3.0	97	4.0
	中国近现代史华			2.5	79	3.0				<b>元程数值解</b>		必修		90	4.0
	大学英语A1	3×		3.0	77	2.7			算法分析			必修		97	4.0
	中国女排技战才	÷/\‡⊏		1.0	93					20.0 GPA: 3.76		2019	2.0	31	4.0
		\J) 1/1	-												
1241001			1.0	1.0	71					1-2022学年 夏					
	军事理论			2.0	100			3155502	科研与创			必修	4.0	89	3.7
1305103	军事训练		必修	2.0	86	3.7			已获学分	: 4.0 GPA: 3.7					
1306001	大学生心理健康	与发展	必修	1.0	90	4.0				以下空白					
ZH043	环境生态与健康	1	任选	1.0	97										
E	<b>3获学分:28.0</b> 2019-2020	GPA: 3.15 学年春													
1091008	大学程序设计(		必修	2.5	86	3.7									
	数学分析(II)		必修		73										
	高等代数与解析	元(司(耳)	必修		72										
			1			3.7									
	思想道德修养与	リム作を加	必修		86										
	大学英语A2			3.0		2.3									
1241002			必修		89	3.7									
	国际关系史			1.0											
ZH146	大学生就业与仓	<b>小业指导</b>	任选	1.0	99										
E	<b>己获学分: 21.0</b> 2019-2020														
1155001	基础数学训练		小人4夕	4.0	QC	3.7									
133001	已获学分: 4.0 2020-2021		2019	/IA	05	3.7	A								
0151100			באוגעיון	10	70	2.7									
	大学物理(乙)				75										
	数学分析(III)		必修		80	3.0	1								
	常微分方程		必修	3.0	86	3.7									
2153502	近世代数		选修	3.0	75	2.7	87								
	离散数学		选修	3.0	95	4.0									
	马克思主义基本	原理	必修		79	3.0									
	资刊阅读		任选		81	3.0	411								
2241001			必修		77	2.7									
		<del>&gt;+</del> :+			100										
	社会调查与研究		任选			EST	A&	UNIV							
	园林植物栽培养		任选	1.0	99		MO								
t	<b>3获学分:26.0</b>														
	2020-2021	学年春													
	创业基础			1.0											
1300010	音乐鉴赏		任选	1.0	87										
2151104	大学物理实验(	(Z)	必修	1.0	90	4.0									
	实变函数		必修	3.0	80	3.0									
2154502				3.0	86	3.7									
	复变函数			3.0	70	2.0									
	数值代数		必修	3.0	77	2.7									
	学术英语阅读			1.5	77	2.7									
2241002	体育IV		必修	1.0	68	2.0									
ŧ	已获学分:17.5	GPA: 2.85													
	2020-2023	学年 夏													
1185008	思想政治理论说	果实践	必修	2.0	优秀	4.0									
	程序设计语言(ma		选修	2.0	87	3.7									
	程序设计语言(Pyt		进修	2.0	88	3.7									
	已获学分: 6.0	GPA: 3.8	2019	0	50	3.7									
2154504	2021-2022	- <del>5'+</del> 1X	NH 14	2.0	07	27									
	泛函分析		选修	3.0	87	3.7									
	最优化方法		选修		81	3.0									
	偏微分方程		必修	3.0	82	3.3									
3154522	数理统计与实验	<b>企设计</b>	必修	4.0	91	4.0									
3154524	数值逼近		必修	3.0	84	3.3									
		<b>特色社会主义理论体系概论</b>	必修		87	3.7			H	TY.					
Ē	已获学分:20.5		- 19						N T	1 XX					
已获	总学分	147.0		校内	修读	学分		/1	147.0	校外认定	学分			0.0	THE REAL PROPERTY.
	要求学分	168.0			GPA				9	A +32					
									4		_				
备	<b>音注</b>							A	ET	地					
									#	A H					

第1页 共1页

#### 本 科 生 成 绩 单

#### **Undergraduate Transcript**

学院:理学	学院 专业:	信息与	计算	科学		班级	: 计算1901 学制: 🛭	<b>当年</b>			
课程号	课程名	性质	学分	成绩	绩点 附注	课程号		性质	学分	成绩	绩点 附注
	2019-2020学年 秋						2021-2022学年 春				
	工程训练(丙)		1.0	80	3.0		机器学习	1	3.0		4.0
	大学信息技术(甲)	必修	2.5	94	4.0	•	矩阵分析	选修		99	4.0
	新生研讨课	选修	1.0	97	 2.0	•	信息论与信息安全	选修	3.0	86	3.7
	数学分析(I) 高等代数与解析几何(I)	必修   必修	5.0 5.0	81 95	3.0 4.0		图像与信号处理 模糊数学	选修选修	3.0 3.0	89 93	3.7 4.0
l l	中国近现代史纲要	必修	2.5	95 86	3.7		偏微分方程数值解	必修	3.0	99	4.0
	大学英语A1	必修	3.0	78	3.0	3155501	算法分析	必修		100	4.0
	中国女排技战术分析	任选	1.0	83		1	三获学分: 20.0 GPA: 3.91	,			
1241001		必修	1.0	90	4.0		2021-2022学年 夏				
1301002	军事理论	必修	2.0	98	4.0	3155502	科研与创业训练	必修	4.0	94	4.0
1305103		必修	2.0	91	4.0		已获学分:4.0 GPA:4.0				
1	大学生心理健康与发展	必修	1.0	92	4.0		2022-2023学年 秋				
1	高效学习技巧	任选	1.0	98		1	数学史与数学方法		1.0	100	4.0
"	获学分: 28.0 GPA: 3.61					4155501	论文写作	必修	2.0	97	4.0
1001009	2019-2020学年 春 大学程序设计 ( C )	心攸	2.5	98	4.0		<b>已获学分: 3.0 GPA: 4.0</b> 2022-2023学年春				
1		必修		96 80	3.0	1101004	形势与政策	心攸	2.0	87	3.7
1152015	数学分析(II) 高等代数与解析几何(II)		5.0	90	3.0 4.0		形穷与政束 生态文明实践	必修		87 74	3.7 2.3
1181002	思想道德修养与法律基础		2.5	90 88	3.7	1	劳动教育	必修	2.0	74 A+	4.0
1	大学英语A2	必修	3.0	84	3.3		安全教育	必修	1.0	A+	4.0
1241002		必修	1.0	95	4.0		社会实践	选修	1.0	Α	4.0
	秦陵:帝国与梦想	任选	1.0	97		1	美育实践	选修	2.0	Α	4.0
ZH145	求职OMG——大学生就业指导与技能开发	任选	1.0	95		•	创新创业实践	选修	2.0	A+	4.0
2	获学分:21.0 GPA:3.59					•	毕业论文/设计	必修	10.0	92.9	
	2019-2020学年夏					L	已获学分:21.0 GPA:3.79	.			
	基础数学训练	必修	4.0	97	4.0		以下空白				
'	已获学分: 4.0 GPA: 4.0										
2151102	2020-2021学年 秋	באו ציו,	40	ог	27						
	大学物理(乙) 数学分析(III)	必修	4.0 6.0	85 98	3.7 4.0						
	数字が析(III) 常微分方程	必修	3.0	98 94	4.0						
2153501		选修	3.0	94 83	3.3						
2153502		选修	3.0	97	4.0						
1	马克思主义基本原理	必修	2.5	87	3.7						
2191021		任选	1.5	87	3.7			İ			
2241001		必修	1.0	94	4.0			İ			
	创业人生	任选	1.0	100							
1 '	书法鉴赏	任选	1.0	100							
2	获学分: 26.0 GPA: 3.81										
2454424	2020-2021学年春	عديد.	4.0	05	4.0						
	大学物理实验(乙)		1.0		4.0						
2154501 2154502	实变函数 概率论	必修	3.0	90 85	4.0 3.7						
2154502		必修	3.0	65 73	2.3						
2154504		必修	3.0	73 97	4.0						
	学术英语阅读	选修	1.5	74	2.3						
2241002		必修	1.0	88	3.7						
i e	前进中的物理学与人类文明	任选	1.0	99							
	像经济学家那样思考:信息、激励与政策	任选	1.0	98							
2	获学分:17.5 GPA:3.43										
44054	2020-2021学年夏			/IS-	4.0						
	思想政治理论课实践	必修		优秀							
	程序设计语言(matlab)实验	选修	2.0	98 07	4.0						
	程序设计语言(Python)实验 <b>已获学分:6.0 GPA:4.0</b>	选修	2.0	97	4.0						
	<b>ピ状学分:6.0 GPA:4.0</b> 2021-2022学年 秋										
3154504		选修	3.0	98	4.0						
1	最优化方法	选修	3.0	93	4.0						
	偏微分方程	必修	3.0	93	4.0						
	数理统计与实验设计	必修	4.0	90	4.0						
3154524		必修	3.0	86	3.7						
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4.5	86	3.7						
	获学分:20.5 GPA:3.89										
已获总	总学分 171.0	<u> </u>	校内	修读	学分	1	71.0 校外认定学分			0.0	
	求学分 168.0	1		GPA			3.75	-			
	注	•									

第1页 共1页 制表日期:2024年9月11日



## 录取通知书

#### 于恒彬:

经审核批准,你被录取为二〇二三年 系统科学学院全日制学术学位硕士研究 生,专业为系统科学,在北京校区培养。

校长: 马骏



学号: 202321250014

### 普通高等学校

## 毕业证书



学生 于恒彬 性别 男,二〇〇〇年十二月二十四日生,于二〇一九年 九 月至 二〇二三 年 六 月在本校 信息与计算科学 专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西北农林科技大学

证书编号: 107121202305063749

校 长:

二〇二三年 六 月 十二 日



## 西北农林科技大学

# 学士学位证书



于恒彬,男,2000年12月24日生。在西北农林科技大学 信息与计算科学 专业完成了本科学习计划,业已毕业。根据《中华人民共和国学位条例》规定,经西北农林科技大学学位评定委员会审定,授予 理学 学士学位。

校 长





证书编号:1071242023063749 二〇二三年 六 月 十二 日

(普通高等教育本科毕业生)