西北工业大学本科生成绩单

姓名	姓名 DHAKAL AMRIT 学号		2019380021			性别	男		证件号	证件号 11083331				
民族							年级 2019-09-04 专业		2019					
班级 0 院系		011019国际班 航空学院			.学日期	毕业日期 2			2023-06-30					
						航空網			(英) (0110)				
	课程名称		学分	成绩	课程性质	美	期		课程名称		学分	成绩	课程性质	学期
	机械制图 (英)		3	79	必修	2019-2		二十	一四式简化太		0.5	86	限选	2021-2022秋
	十算机基础 (英语		1.5	90	必修	2019-2			体适能基础		1	92	限选	2021-2022秋
	算机基础实验 (英		0.5	90	必修	2019-2			器总体设计		3	93	必修	2021-2022春
微		英)	4	94	必修	2019-2			器结构振动基		2	74	任选	2021-2022春
	汉语1 中国概况1		5 2	91 96	必修 必修	2019-2 2019-2			^{电子电气系统与维} 器结构设计		3	90	任选 必修	2021-2022春 2021-2022春
	中国概况1 体育1(游泳)		1	98	限选	2019-2			器系统设计		2	97	必修	2021-2022年
舻	空航天技术概论	(盆)	1.5	83	必修	2019-2			名相流基础($\frac{2}{2}$	82	任选	2021-2022春
	积分Ⅱ(中)(4	96	必修	2019-2			力学(Ⅱ)		2.5	96	必修	2021-2022春
DY	线性代数 (英)	· · ·	3	78	必修	2019-2			公行器设计实		3	97	必修	2021-2022春
	大学物理实验III(上)(英)	1.5	81	必修	2019-2			电子技术		4	87	必修	2021-2022春
	大学物理 IV (上) (身	英)	4	83	必修	2019-2			子技术实验		1	85	必修	2021-2022春
	汉语2		5	97	必修	2019-2			育流动基础及其数		2	100	任选	2021-2022夏
	中国概况2		2	79	必修	2019-2	020春		性工程基础		1.5	90	任选	2022-2023秋
材料	料原子模拟导论 -	(英)	2	A+	任选	2019-2			机飞行控制		1.5	97	必修	2022-2023秋
	理论力学(英)		4	91	必修	2020-2			器气动设计		1	74	任选	2022-2023秋
		英)	4	93	必修	2020-2		飞行器	结构设计与强度	综合实验	1	88	任选	2022-2023秋
	率论与数理统计		3. 5	97	必修	2020-2		200	生产实习		3	94	必修	2022-2023秋
	大学物理实验III(下)(1.5	85	必修	2020-2			<u> </u>	2/4		-		
	大学物理 IV(下)(引	英)	3.5	90	必修	2020-2				4 A			\	
	汉语3		5	78	必修	2020-2				4000			Α.	
	排球初级		1 2	86 88	限选 必修	2020-2					-	_		
	金工实习A 电子实习A		2	86	必修	2020-2 2020-2								
	结构强度基础(英	[,)	3. 5	89	必修	2020-2				1000	-			
	自动控制原理(英		3. 5	71	必修	2020-2				1				
	空发动机原理与构造		2	78	任选	2020-2				16:				
	气动力学基础(4	87	必修	2020-2				100				
	箭发动机设计(3	75	任选	2020-2			7		000.	. 1		
	序设计基础(英		3	98	限选	2020-2						- 1	100	
程	序设计基础实验(英	语)	1	90	必修	2020-2						0	20	
	汉语4	II.	5	92	必修	2020-2	021春				7 . 7 .	- 1		
	排球中级		1	90	限选	2020-2					100			
	太极拳		1.5	Р	任选	2020-2					0 1 0 1			
	飞机结构动力等		1.5	90	任选	2020-2								
小型	型探空火箭设计	(央)	1.5	P	任选	2020-2					2000			
	航天杂谈	-	1.5	P	任选	2020-2		-		4:			4	
-	数学物理方程(英	÷)	1	82	任选	2021-2								
2.	复变函数(英) +算方法及其程序设计	(茁)	$\frac{1}{2}$	81 80	必修 必修	2021-2 2021-2							7	
ı	空气动力学(英		2.5	91	必修	2021-2								
-	(初刀子(天) 飞行器结构力学基础(3. 5	91	必修	2021-2					1			
	吉构有限元分析(2	65	必修	2021-2								
	弹性力学(英)	, ,	1.5	90	任选	2021-2			7/1			777		/
厂	行器结构健康监测(英)	2	95	任选	2021-2						7/8		
	亏动力学(I)		1.5	88	必修	2021-2								
	流体力学试验(英		1.5	94	必修	2021-2	022秋							
	认识实习		1	92	必修	2021-2	022秋					/		
	机械设计基础(克		3. 5	94	必修	2021-2		10						
军	用航空电子技术及应用		2	92	任选	2021-2	022秋							
			家英语分								/			
	日云 戸	国	家英语[1级			打士工	⊒ 4n 64: >→	## /= += += += += += += +=	干陷在河	/			
毕业	上设计 题目 学分		10		成绩		_ 超声速日 19. 6		数值模拟与)	化巳幺価	宋科
	字分 总学分 150			4			9.6 分绩点			2023-06-2 平均学分绩			指导老师	<u>木科</u> 648
	ふ子刀 100		: [6] 公子	カー	109. 0	心子	ガ纵思	500	. 40	「均子刀纟	火出 (GLA	/	٥.	U40