


二、申报副高职称填写近3年成果（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。

				
		2020 11 30		

个人年度考核情况

	2023	2024	2025

2026 04 29

立德树人情况	2020 11								
	32						144		4
		2024				3			25
		3	2024						
					22-1		23-2		
					2025				
			16		3		3		
		2022				2024			2024 2026
		2025							

本科课程情况

" ' --->>

2023-2024		16	2.5			
2023-2024		32	32			
2023-2024		64	28			
2024-2025		16	2.4			
2024-2025		32	16			
2024-2025		64	20			
2025-2026		16	16			
2025-2026		16	2.4			
2025-2026		32	32			
2025-2026		48	48			
2025-2026		64	56			

255.3

理论课时审核：

2026 04 23

		202605	
品牌课情况			
2026 04 22			
2026 04 23			
<input type="text"/>			
研究			

	()	()		
1	2023-09-01	2026-06-30		22-1 2025
2	2025-09-01	2027-06-30		23-2

--	--

代表性或标志性成果支撑材料，须在成果简述中有描述或引用。

代表性科研项目（第一负责人，限五项）

								/	
1			2025-01-01	2027-12-31		30			-
2			2021-01-01	2024-12-31		40			-
3	AI		2025-12-01	2026-07-31		10			-
4			2024-05-24	2024-08-31		2.7			-

1.2

1

纵向科研项目承担审核

2026 04 25

1	In e igh a i n n h e l i beha i and kine ic f aln hell lign cell l ic bi ma i h addi i e	Chine e J nal f Chemi cal Enginee ing	2025-04-01	80 30 3-314	SCI ,SCIE ,E I ,CSCD		
2	Reg la i n f em e a e di i b i n in fi ed bed eac f CO2 me hana i n h gh "CHES S" m n li h c e ca al	APPLIED T HERMAL E NGINEERI NG	2024-01-10	: 236 : D	SCI ,SCIE		
3	In igh in c e- e f mance e la i n hi in adial fl fi ed bed eac f CO2 me han a i n	In e na i nal J nal f H d gen Ene g	2023-07-29	48 6 4 24594 -24606	SCI ,SCIE ,E I		
				2 3		2	
				1		1	



2026 06 09