## 一、个人基本信息

1986 11



2898

022-24092312/18722648095

cauc\_lihan@126.com

## 二、学习和工作经历

2005.9-2009.6

2009.9-2012.3

2016.9-2022.3

2012.12-

三、研究方向

## 四、教学科研成果

1)	"	-				,,			
	8	2	2022.1-2023.	.12	1/5				
2)	"				"				
	200	2022.1-2024.	12 4/	′1 <b>4</b>					
3)		8	00	20	019.1-2022	.12			
	4/11								
4)	"	"		360					
	2020.1-2023.12	3/8							
1)	Thermal response stu	udy of carbor	epoxy lami	inates e	exposed to	fire.			
	Polymer Composites	2020.7.		3	/JCR Q2.				
2)	Simulation of Therm	al Behavior o	f Glass Fiber	r/Phenc	olic Compos	sites			
	Exposed to Heat Flux on One Side. Materials 2020,1.								
	3 /JCR Q2								
3)	Mechanism Identifi	cation and	Kinetics A	Analysis	of The	rmal			
	Degradation for Carbon Fiber/Epoxy Resin. Polymers,2021.2.								
	. 2 /JCR	R Q1.							
4)	/			•					
	,2019.6.								
5)									
	,2020.5.								
6)			•						

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	奖励年度	本人排 名 总人
1		2018			2018	6/8