

关于 子 大学2024 中 基 力 升 况 公

《 于 2024 中
》 ((2023) 7) ,
2024 中
。 , 以书 ,
位, 于2023 12 13 。
: 313 ; : 2290811
: 12 11 - 12 13

件: 2024 中

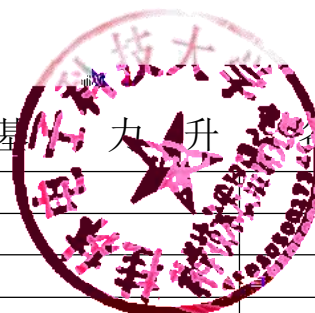


2024

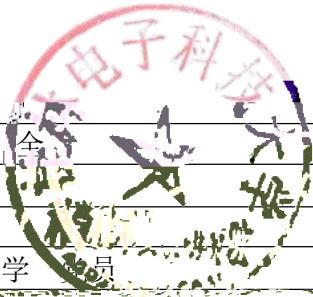
中

基础九升名学

(姓)



号	名	域	人
1	化基因图 及 化	人	向
2	Te/2D 宽 光 器		
3	基于half-Heusler基合 器件 制备与		俊
4	基于 安全	人	
5	反 作家 地亘在 动	人	娟
6	低 器件 子 制及 供 光		娜
7	制 不 化	人	子
8	中华 共同体 实	人	娜
9	地场 下 动 器人 划		国
10	典型 发 响		健
11	基于IP 动 创作与	人	
12	字 助 乡 兴 、主 困境及实	人	学
13	基于仿 学 与		
14	动 动 与	人	娟
15	分 和 值		
16	基于 学习 壮 切分与 向	人	姜兰兰
17	东 境 价值共创 分博	人	
18	宽 可		俊
19	内 光制备及光		健
20	医 场 中基于 号 安全共享 制		
21	传 代创 与可 发	人	卓
22	传 学 下依 境 商 产	人	凤
23			
24	基于太 兹 传 器 多 miRNA		上君
25	化 / 墨 / 刚 -力学		刘东



26	基于图卷	三云全			刘
27	咽像化	告关			刘
28	向多匀	外图像			吕光
29	代北化入	大学	人		吕丽
30	SAR图像去噪与多	图像准			倩
31	危害产为	化	人		农东
32	NASM-OPT	型啦啦	员体响	人	
33	土壤	化			
34	失下光容				唐
35	向安全分众	合关			
36	境下基于多	信号别			万
37	全IMC	制备制及其在	作下力学		
38	作压力	倾向-基于	中介	人	宪中
39	大型中	关			亚冰
40	于	力子	分及关		光
41	学中	填充	共及		娅
42	合多传器	室内	器人定位与	划SLAM	伍
43	于	功化	传器		
44	五合域下	体学		人	姿
45	基于光传	串基	和		
46	外包	可删关			
47	基于孔双光	OFDR分	压力传器		世
48	基于位光传	发事件			
49		下华及		人	亚
50	MXenes基土	催化剂善位化	储		