

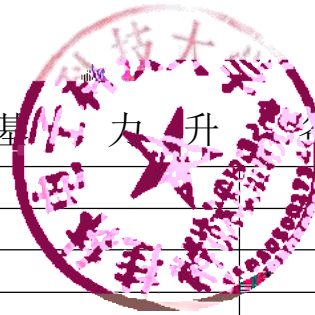
关于 子 技大学2024年 广
中 年 师 基 力 升
报情况 公

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

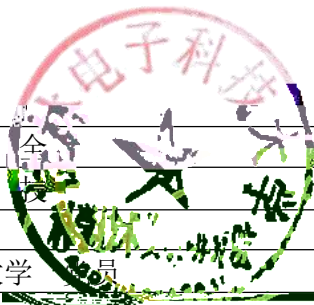
件: 2024 中



2024年广 中 年 师 基 九 升 各 学 总 (按姓 排序)



序号	名	域	人
1	化基因图 建及 化	人	向
2	Te/2D 异 宽 光 探 器探	工	平
3	基于half-Heusler基合 器件 制备与	工	俊
4	基于 技 广 意 形态安全	人	
5	抗战 反战作家 地亘在 动	人	娟
6	低 器件 对 子 制及 供 光 探	工	娜
7	制 不 化 径	人	子
8	中华 共同体意 广 实	人	娜
9	地场 下 动 器人 快 径 划	工	国
10	典型挥发 感 对 影响	工	健
11	基于IP 广 动 创作与 应	人	
12	字 助推广 乡 振兴 、主 困境及实 径	人	学
13	基于仿 学 与	工	
14	据 动 动 建 与	人	惠娟
15	张 分 和 值	工	
16	基于 学习 壮 切分与 向	人	姜兰兰
17	广 东 境 价值共创 分博弈	人	
18	式 宽 可 技	工	俊
19	内 光制备及光	工	健
20	医 场 中基于 号技 据安全共享 制	工	
21	州 传 代创 与可持 发	人	卓
22	传 学 下依托 境 商 广 产	人	凤
23	接	工	寿
24	基于太 兹 传感器 多 miRNA	工	上君
25	化 / 墨 / 刚 异 -力学	工	刘东



26	基于图卷 三 云 全	工	刘
27	咽 影像 化 报告关	工	刘
28	向多 匀 外图像弱小	工	吕光
29	代 北 化 入广 大学	人	吕丽
30	SAR图像去噪与多 图像 准	工	倩
31	危害 据 产 为 化	人	农 东
32	NASM-OPT 型对啦啦 员 体 影响	人	
33	土壤 役 化	工	
34	心律失常下 光 容 建心	工	唐 峰
35	向工 安全 分布式众 据 合关 技	工	
36	拟 境下基于多 态 信号 情 别	工	万
37	全IMC 制备 制及其在 作 下 力学	工	
38	工作压力对 师 倾向 -基于 中介 应	人	宪中
39	对 大 型中 情感 关	工	亚冰
40	应 于 力 子 分 及关 技	工	光
41	据 学中 填充 共 及应	工	娅
42	合多传感器 建 室内 器人定位与 径 划 SLAM	工	伍
43	于 尔 功 化 传感器	工	
44	五 合 域下广 体 学 径	人	姿
45	基于光 传感技 串 基 承 和	工	
46	外包 据可 删 关 技	工	
47	基于 孔双 光 OFDR分布式压力传感器	工	世
48	基于 位 感光 传感技 发事件 应	工	
49	技 下 华 情 及引导	人	亚
50	MXenes基 土掺 属催化剂 善 位 化 储	工	张