

开始时间: 结束时间:

手工抓取PDF (infos_pdf 表) 未抓取(indexed2=4) 已抓取(indexed2=2)删除(在 infos_pdf中物理删除)

[从infos表导入infos_pdf表](#)

请选择 条件查询: [查看工作量](#) [退出](#)

TITLE	UPLOAD	INDEXED2	ADDTIME	Allocator
<input type="checkbox"/> (4399729) 中国科学院微电子研究所专利：基于使能信号线反馈实现检错重发的系统及方法 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399729"/>	4	2023/7/10 16:25:19	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399727) 韩国浦项集团将在2030年之前斥巨资用于电池和氢能技术 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399727"/>	4	2023/7/10 16:23:28	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399726) 阿联酋计划向可再生能源投资540亿美元推动净零排放 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399726"/>	4	2023/7/10 16:21:57	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399725) 本月召开的第八届欧佩克国际研讨会将聚焦包容性能源转型 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399725"/>	4	2023/7/10 16:20:32	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399724) 东北地理所在人为土壤管理对东北地区土壤有机碳含量影响方面取得进展 (图) [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399724"/>	4	2023/7/10 16:20:05	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399723) bp和印度信实工业开始MJ海上油田的生产 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399723"/>	4	2023/7/10 16:18:49	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399722) 新型示踪剂可特异识别帕金森病重要致病蛋白 (图) [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399722"/>	4	2023/7/10 16:18:41	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399721) 东北地理所在湿地螺类多样性地理格局与形成机制方面取得重要进展 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399721"/>	4	2023/7/10 16:18:04	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399720) 法国液空和依维柯共建欧洲首个卡车高压氢气站 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399720"/>	4	2023/7/10 16:17:03	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399719) 中国科学院微电子研究所专利：三维层叠存储器及其制造方法 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399719"/>	4	2023/7/10 16:16:18	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399718) 中国科学院微电子研究所专利：逐次逼近型模数转换器 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399718"/>	4	2023/7/10 16:15:32	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399717) 东北地理所在长期保存的干燥土壤应用于微生物生态学研究方面取得重要进展 (图) [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399717"/>	4	2023/7/10 16:15:21	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399716) 雪佛龙拟出售更多二叠纪盆地资产 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399716"/>	4	2023/7/10 16:14:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399715) 中国科学院微电子研究所专利：一种原子层沉积设备及其使用方法 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399715"/>	4	2023/7/10 16:14:18	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399714) 中国科学院微电子研究所专利：一种可实时数据处理的原子层沉积设备 [链接] [删除]	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399714"/>	4	2023/7/10 16:13:19	J088800000000
<input type="checkbox"/> 批量删除				