

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"/> (4401097) 南京土壤所关于全球气候变化对土壤微生物影响研究取得进展 (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4401097"/>	4	2023/7/17 9:58:10	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401095) 南京土壤所在粪污抗生素抗性基因传播和去除关键驱动因素方面取得进展 (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4401095"/>	4	2023/7/17 9:55:38	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401094) 南京土壤所在土壤吸附微塑料行为方面取得进展 (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4401094"/>	4	2023/7/17 9:50:51	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401092) 南京土壤所在稻田上覆水自由基过程及其环境效应研究方面取得进展 (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4401092"/>	4	2023/7/17 9:47:25	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401091) 组织蛋白酶W可通过控制外周调节性T细胞的增殖和功能来达成黏膜免疫的稳态 (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4401091"/>	4	2023/7/17 9:45:13	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401090) 中国科学院化学研究所专利：一种锂离子电池正极材料制备方法 [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4401090"/>	4	2023/7/17 9:44:32	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401089) 中国科学院化学研究所专利：富含鸟嘌呤的核酸适体 [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4401089"/>	4	2023/7/17 9:43:50	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401088) 南京土壤所在稻田生态系统固碳减排丰产增效研究方面取得进展 (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4401088"/>	4	2023/7/17 9:42:57	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401087) 中国科学院化学研究所专利：一种富含鸟嘌呤的核酸适体及其应用 [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4401087"/>	4	2023/7/17 9:42:47	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401086) 基因治疗让全色盲患者看到红色 (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4401086"/>	4	2023/7/17 9:41:50	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401085) 中国科学院化学研究所专利：粘土增强聚丙烯共聚物树脂及其制备方法 [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4401085"/>	4	2023/7/17 9:40:41	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401084) 中国科学院化学研究所专利：氧化石墨作为引发剂引发烯类单体的自由基聚合的方法 [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4401084"/>	4	2023/7/17 9:39:35	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401083) 南京土壤所等关于生物多界互作控制地下文化遗址微生物组研究取得进展 (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4401083"/>	4	2023/7/17 9:39:16	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401082) 中国科学院化学研究所专利：具有生物相容性的放射性核素掺杂的磁性纳米晶体及其制备方法 [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4401082"/>	4	2023/7/17 9:37:54	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401081) 中国科学院化学研究所专利：一种CdS/Cd(OH) ₂ 复合纳米线及其制备方法 [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4401081"/>	4	2023/7/17 9:36:59	J088800000000
<input type="checkbox"/> 批量删除				