

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"/> (4401049) 南京土壤所在我国农业碳中和实现路径方面取得进展 (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4401049"/>	4	2023/7/16 16:22:39	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401048) 中国科学院南京土壤研究所南京土壤所在全国水稻氮肥用量优化研究方面取得进展 (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4401048"/>	4	2023/7/16 16:19:02	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401047) 南京土壤所在微生物调控秸秆残体化学组成的演替研究方面取得进展 (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4401047"/>	4	2023/7/16 16:15:18	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401046) 南京土壤所在养分资源协同调控生物多样性和多营养级生物互作提高农田土壤生物功能稳定性方面取得进展 (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4401046"/>	4	2023/7/16 16:12:46	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401045) 南京土壤所等单位学者应邀在The Innovation Geoscience发表“气候变化:缓解与适应策略”综述论文 (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4401045"/>	4	2023/7/16 15:55:40	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401044) 中国科学院烟台海岸带所在近海低氧形成机制及生态效应方面取得进展 (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4401044"/>	4	2023/7/16 15:46:44	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401043) 中国科学院海洋所关于西太平洋马努斯弧后盆地的研究获进展 (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4401043"/>	4	2023/7/16 15:42:49	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401042) 中国科学院国家纳米中心在外周神经介导纳米颗粒向中枢神经系统转运方面获进展 (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4401042"/>	4	2023/7/16 15:37:45	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401041) 中国科学院上海有机所等建立化学小分子与淀粉样蛋白聚集体互作基本理论 (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4401041"/>	4	2023/7/16 15:35:11	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401040) 中国科学院生物物理所揭示基因组重复序列Alu1调控转录新机制 (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4401040"/>	4	2023/7/16 15:31:00	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401039) 中国科学院研究发现冠心病非脂质通路分子亚型致病新基因 (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4401039"/>	4	2023/7/16 15:28:24	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401038) 中国科学院沈阳自动化所在工业设备智能维护管理方面取得进展 (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4401038"/>	4	2023/7/16 15:25:26	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401037) 中国科学院合肥研究院研制出国内首套深海质谱仪并成功海试 (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4401037"/>	4	2023/7/16 15:23:10	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401036) 上海微系统所等实现六方氮化硼纳米带的带隙调控 (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4401036"/>	4	2023/7/16 15:20:59	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401035) 中国科学院南京地质古生物研究所新疆塔城泥盆系古油藏时代和成煤植物研究取得新认识 (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4401035"/>	4	2023/7/16 15:15:43	J088800000000
<input type="checkbox"/> 批量删除				