

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 未打印 条件查询: ==请选择==

TITLE	UPLOAD	INDEXED2	ADDTIME	Allocator
<input type="checkbox"/> (4401073) 南京土壤所在土壤重金属多过程耦合形态转化动力学模型方面取得进展(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4401073"/>	4	2023/7/17 9:25:26	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401070) 南京土壤所发展金属单原子技术助力超积累植物生物质资源化利用(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4401070"/>	4	2023/7/17 9:21:38	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401068) 南京土壤所在气候变化滨海湿地安全研究方面取得进展(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4401068"/>	4	2023/7/17 9:16:37	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401066) 南京土壤所等在噬菌体技术阻抑抗生素耐药风险隐匿大流行研究领域发表观点论文 [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4401066"/>	4	2023/7/17 9:10:55	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401065) 南京土壤所在沉降重金属的大气-土壤-小白菜界面过程方面取得进展(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4401065"/>	4	2023/7/17 9:07:02	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401064) 南京土壤所在水稻冠层对大气氮吸收与土壤排放NH3截留的定量研究方面取得进展(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4401064"/>	4	2023/7/17 9:03:32	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401063) 南京土壤所在基于非线性光学物质制备高效去除汞的修复材料方面取得进展(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4401063"/>	4	2023/7/17 8:57:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401062) 西北农林科技大学发现调控豆科植物根瘤共生和磷适应新机制(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4401062"/>	4	2023/7/17 8:54:19	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401061) 南京土壤所在厌氧环境细菌-古菌互养代谢烃类污染物领域发表重要综述论文(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4401061"/>	4	2023/7/17 8:53:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401060) 物种分布模型不确定性传播研究迎新进展 [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4401060"/>	4	2023/7/17 8:51:07	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401059) 南京土壤所应邀在Environmental Science & Technology发表生物炭-细菌-植物协同修复有机污染土壤综述论文(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4401059"/>	4	2023/7/17 8:50:40	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401058) 南京土壤所在不同电荷微塑料影响植物基因调节和代谢方面取得进展(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4401058"/>	4	2023/7/17 8:48:48	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401057) 果糖影响鸡肠炎沙门氏菌抗病力的作用机制获揭示(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4401057"/>	4	2023/7/17 8:48:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401056) 南京土壤所在黑土有机质活性库演变规律与驱动机制研究取得进展(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4401056"/>	4	2023/7/17 8:46:12	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4401055) 中国科学院南京土壤生物多样性支撑城市绿地生态系统功能研究取得进展(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4401055"/>	4	2023/7/17 8:43:44	J088800000000
<input type="checkbox"/> 批量删除				