

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"/> (4399818) 中国科学院微电子研究所专利:一种FinFet器件源漏外延设备 [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4399818"/>	4	2023/7/11 10:35:51	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399817) 中国科学院微电子研究所专利:晶体管、包括该晶体管的半导体器件及其制造方法 [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4399817"/>	4	2023/7/11 10:34:45	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399815) 中国科学院微电子研究所专利:可调节沟道应力的器件与方法 [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4399815"/>	4	2023/7/11 10:33:54	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399814) 东北地理所在植物繁殖策略的大尺度格局和驱动机制上取得新进展(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4399814"/>	4	2023/7/11 10:33:45	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399813) 中国科学院微电子研究所专利:带有存储功能的MOS器件及其形成方法 [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4399813"/>	4	2023/7/11 10:32:58	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399812) 中国科学院微电子研究所专利:晶体管及其制造方法 [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4399812"/>	4	2023/7/11 10:32:16	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399811) 中国科学院微电子研究所专利:一种化学机械平坦化的方法 [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4399811"/>	4	2023/7/11 10:31:23	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399810) 上海药物所举办“疫情期间老年科专家谈常见病的识别与防护”专题讲座(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4399810"/>	4	2023/7/11 10:30:47	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399809) 中国科学院微电子研究所专利:一种隔离区、半导体器件及其形成方法 [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4399809"/>	4	2023/7/11 10:30:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399808) 东北地理所在长期施肥驱动黑土微生物介导土壤磷循环功能方面取得重要进展(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4399808"/>	4	2023/7/11 10:30:21	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399807) 中国科学院微电子研究所专利:结终端延伸的终端版图结构及其终端结构 [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4399807"/>	4	2023/7/11 10:29:51	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399806) 中国科学院微电子研究所专利:逆导IGBT器件结构及制造方法 [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4399806"/>	4	2023/7/11 10:29:02	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399805) 中国科学院微电子研究所专利:采用金属硅化物的功率半导体器件结构及制备方法 [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4399805"/>	4	2023/7/11 10:28:14	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399804) 东北地理所在松嫩平原保护性耕作遥感制图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4399804"/>	4	2023/7/11 10:28:13	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399803) 中国科学院微电子研究所专利:钝化半导体接触表面的功率半导体器件结构及制备方法 [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4399803"/>	4	2023/7/11 10:27:26	J088800000000

[批量删除](#)