

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"/> ( 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 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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"/> ( <b>4399807</b> ) 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 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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) <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<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
<input type="checkbox"/> ( 4399802 ) 上海药物所举办“疫情期间内分泌专家谈体检中的健康问题”专题讲座(图) <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399802"/>	4	2023/7/11 10:26:50	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399801 ) 中国科学院微电子研究所专利:逆导IGBT器件及制造方法 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399801"/>	4	2023/7/11 10:26:36	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399800 ) 东北地理所在湖泊CDOM荧光遥感研究中取得新进展(图) <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399800"/>	4	2023/7/11 10:25:51	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399799 ) 中国科学院微电子研究所专利:IGBT背面结构及制备方法 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399799"/>	4	2023/7/11 10:25:01	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399798 ) 中国科学院微电子研究所专利:功率半导体器件的背面集电极结构 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399798"/>	4	2023/7/11 10:24:06	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399797 ) 中国科学院微电子研究所专利:IGBT集电极结构 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399797"/>	4	2023/7/11 10:23:17	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399796 ) 东北地理所成功克隆菜豆雄性育性基因(图) <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399796"/>	4	2023/7/11 10:23:12	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399795 ) 中国科学院微电子研究所专利:微纳尺度材料赛贝克系数测量机构的制备方法 <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399795"/>	4	2023/7/11 10:22:34	J088800000000
<input type="checkbox"/> ( 4399794 ) 中国科学院上海药物研究所召开2022年“新光闪药”研究生学术年会(图) <a href="#">[链接]</a> <a href="#">[删除]</a>	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件 <input type="button" value="上传4399794"/>	4	2023/7/11 10:19:31	J088800000000

[批量删除](#)