

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)

请选择 条件查询: [查看工作量](#) [退出](#)

TITLE	UPLOAD	INDEXED2	ADDTIME	Allocator
<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
<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 [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) [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 [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 [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 [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) [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 [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) [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4399794"/>	4	2023/7/11 10:19:31	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399793) 东北地理所率先完成东北黑土区10米分辨率耕地土壤有机质含量遥感制图 (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4399793"/>	4	2023/7/11 10:18:47	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399792) 上海药物研究所党总支举办“应对细菌耐药性挑战—中国力量”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4399792"/>	4	2023/7/11 10:15:28	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399791) 中国科学院微电子研究所专利: 制热型MEMS热电堆红外探测器结构及其制备方法 [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4399791"/>	4	2023/7/11 10:14:46	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399790) 中国科学院微电子研究所专利: PM2.5检测装置及其制造方法 [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4399790"/>	4	2023/7/11 10:13:56	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399789) 中国科学院微电子研究所专利: 纳米柱/针森林结构的图形化加工方法 [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4399789"/>	4	2023/7/11 10:13:13	J088800000000
<input type="checkbox"/> (4399788) 中国科学院微电子研究所专利: 一种SERS基底及其制备方法 [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4399788"/>	4	2023/7/11 10:12:06	J088800000000
<input type="checkbox"/> 批量删除				