

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"/> (4399718) 中国科学院微电子研究所专利: 逐次逼近型模数转换器 [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4399718"/> | 4 | 2023/7/10 16:15:32 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399716) 雪佛龙拟出售更多二叠纪盆地资产 [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4399716"/> | 4 | 2023/7/10 16:14:34 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399715) 中国科学院微电子研究所专利: 一种原子层沉积设备及其使用方法 [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4399715"/> | 4 | 2023/7/10 16:14:18 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399714) 中国科学院微电子研究所专利: 一种可实时数据处理的原子层沉积设备 [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4399714"/> | 4 | 2023/7/10 16:13:19 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399713) 东北地理所在作物根际效应促进秸秆氮矿化的微生物学机制研究中取得进展 (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4399713"/> | 4 | 2023/7/10 16:12:45 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399712) 中国科学院微电子研究所专利: 高压开关电源的隔离式电压电流检测控制电路 [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4399712"/> | 4 | 2023/7/10 16:12:29 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399711) 中国科学院微电子研究所专利: 快速精密射频自动匹配装置 [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4399711"/> | 4 | 2023/7/10 16:11:39 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399710) 巴西将加大海上风能和绿色氢的开发力度 [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4399710"/> | 4 | 2023/7/10 16:11:28 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399709) 中国科学院微电子研究所专利: 加速OPC的方法和装置 [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4399709"/> | 4 | 2023/7/10 16:10:22 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399708) 葡萄牙将2030年太阳能和氢能产能目标翻一番 [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4399708"/> | 4 | 2023/7/10 16:09:56 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399707) 东北地理所在丁草胺对铜绿微囊藻的毒性作用机制研究方面取得进展 (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4399707"/> | 4 | 2023/7/10 16:09:38 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399706) 中国科学院微电子研究所专利: 一种基于Zigbee协议的无线传感器网络结构维护方法及系统 [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4399706"/> | 4 | 2023/7/10 16:09:29 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399705) 巴西国家油经过十年的资产剥离后寻求购买石油资产 [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4399705"/> | 4 | 2023/7/10 16:08:35 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399704) 东北地理所在高效除磷的纳米材料研制方面取得进展 (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4399704"/> | 4 | 2023/7/10 16:07:33 | J088800000000 |
| <input type="checkbox"/> (4399703) 中国科学院微电子研究所专利: 一种对互连结构进行电容提取的方法 [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4399703"/> | 4 | 2023/7/10 16:07:19 | J088800000000 |

[批量删除](#)