

六. 自动发现系统

6.3 自动新颖分析

215项结果: 专利号: []

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	
CN202055052	波轮洗衣机用洗衣粉溶解盒装置	苏州三星电子有限公司	倪国军		D06F	<input type="checkbox"/>
CN2	自动新颖分析					<input type="checkbox"/>
CN2	搜索过滤: (例如 TOP/20 [AND DI/yyyymdd])					<input type="checkbox"/>
CN2	TOP/15 and rel/93 andnot ann/三星					<input type="checkbox"/>
CN2	相关层数 1 源 主搜索 操作 New 目标 本地 2 (0) 数据库 中国专利					<input type="checkbox"/>
CN2						<input type="checkbox"/>
CN2						<input type="checkbox"/>
CN102262261	集成导光板和包括该集成导光板的背光单元	三星康宁精密索材株式会社	朴东炫 林珍成 朴大出 金锡源		G02B	<input type="checkbox"/>
CN102262854	有机发光显示装置	三星移动显示器株式会社	金建植 吴准植 金载信		G09G	<input checked="" type="checkbox"/>
CN102263854	管理在便携式终端中正被执行的应用的方法和装置	三星电子株式会社	金保成 申宗均 金义德 郑亨澈		H04M	<input checked="" type="checkbox"/>
CN102261605	背光单元	三星LED株式会社	崔善 金根永 李政宪 朴钟辰		F21S	<input checked="" type="checkbox"/>
CN102263473	线性振荡器	三星电机株式会社	崔准根		H02K	<input type="checkbox"/>

32 results: 5

PN	Title	Assignee	Inventors	Class
CN200510005538	液晶显示装置	夏普株式会社	石和优 滨田哲也	G02B6
CN200610149825	背光组件以及采用该组件的液晶显示器件	LG.飞利浦LCD株式会社	金亨东 全旭	G02F1
CN201010108078.7	发光模块以及具有该发光模块的显示设备	LG伊诺特有限公司	申经浩	
CN200910128675.3	背光模组及具有该背光模组的显示装置	友达光电(苏州)有限公司 友达光电股份有限公司	陈红 李育涛 王敏怡	

- ① 勾选三篇做新颖分析;
- ② 点击自动新颖分析;
- ③ 条件含义: 每篇种子专利取15篇且相关度不低于93%, 不取三星专利;
- ④ 如图选取其他条件框后点击确定;
- ⑤ 自动新颖分析结果, 影响三篇种子专利新颖性的专利集合有32篇。