

# 大数据下的 中国代理非正常申请-大揭露

索意互动（北京）信息技术有限公司

2015.01

r/CN104235731

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助

字段组合

智能搜索向导

用户手册

中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果: [图标] [图标] [图标] [图标] [图标] [图标] [图标] [图标]

相关性(%): 0 过滤

专利号:

| 公开号  | 标题                    | 申请人            | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关性 ↓ |
|--|-----------------------|----------------|-----|------|------|-------|
| <a href="#">CN104235731</a>  | 带应急电源的灯具              | 新昌县约客机械有限公司    | 储晓东 |      | F21S | 100%  |
| <p><b>摘要</b>   主权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息</p> <p>CN104235731 带应急电源的灯具</p> <p>99% 带应急电源的灯具, 包括一个大型灯具(1), 在灯具上设置充电模块(2), 在灯具开启时充电模块(2)自动运行, 在突然发生停电事故时充电模块(2)自动启动向灯具提供电源; 设置远程通讯模块(3), 当发生停电事故时远程通讯模块(3)向指定的电工的手机号码发送停电信息; 充电模块(2)同步检测灯具失效损坏的状态, 同步向电工发送维修信息, 充电模块(2)设置于灯座(4)内, 可以在大型活动中大型灯具遇到停电等紧急情况时继续提供照明, 防止意外事故的发生。</p> |                       |                |     |      |      |       |
| <a href="#">CN103644495</a>  | 带应急电源的灯具              | 银川博聚工业产品设计有限公司 | 邵伟萍 |      | F21S | 100%  |
| <p><b>摘要</b>   主权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息</p> <p>CN103644495 带应急电源的灯具</p> <p>99% 带应急电源的灯具, 包括一个大型灯具(1), 在灯具上设置充电模块(2), 在灯具开启时充电模块(2)自动运行, 在突然发生停电事故时充电模块(2)自动启动向灯具提供电源; 设置远程通讯模块(3), 当发生停电事故时远程通讯模块(3)向指定的电工的手机号码发送停电信息; 充电模块(2)同步检测灯具失效损坏的状态, 同步向电工发送维修信息, 充电模块(2)设置于灯座(4)内, 可以在大型活动中大型灯具遇到停电等紧急情况时继续提供照明, 防止意外事故的发生。</p> |                       |                |     |      |      |       |
| <a href="#">CN103253572</a>  | 电梯停电应急电源的自动定时检测方法及其装置 | 黄一宸            | 黄一宸 |      | B66B | 88%   |
| <a href="#">CN203269252</a>  | 电梯停电应急电源的自动定时检测装置     | 黄一宸            | 黄一宸 |      | B66B | 88%   |
| <a href="#">CN203504277</a>  | 电源切换装置                | 苏州工业园区安电电子有限公司 | 金煜  |      | H02J | 88%   |
| <a href="#">CN103945609</a>  | 一种自启动LED应急照明的电路系统     | 深圳市康铭盛实业有限公司   | 李迪初 |      | H05B | 88%   |

两篇发明申请  
摘要完全一致

r/CN104235731

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果:

相关性(%): 0

过滤

专利号:

| 公开号         | 标题       | 申请人         | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|-------------|----------|-------------|-----|------|------|------|
| CN104235731 | 带应急电源的灯具 | 新昌县约客机械有限公司 | 储晓东 |      | F21S | 100% |

摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN104235731 带应急电源的灯具

92% [5|9] 带**应急电源**的**灯具**，其特征在于包括一个大型**灯具**(1)，在**灯具**上设置**充电模块**(2)，在**灯具**开启时**充电模块**(2)**自动运行**，在**突然发生**停电事故时**充电模块**(2)**自动启动**向**灯具**提供**电源**。

权利要求所用  
技术特征完全一致

|                                    |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/>           |
| <input type="checkbox"/> 灯具.65472  | <input type="checkbox"/> 自动启动.21337 | <input type="checkbox"/> 应急电源.2757 | <input type="checkbox"/> 充电模块.3373 |
| <input type="checkbox"/> 电源.658165 | <input type="checkbox"/> 自动运行.11843 | <input type="checkbox"/> 突然发生.3988 | <input type="checkbox"/> 开启.493502 |

|             |          |                |     |  |      |      |
|-------------|----------|----------------|-----|--|------|------|
| CN103644495 | 带应急电源的灯具 | 银川博聚工业产品设计有限公司 | 邵伟萍 |  | F21S | 100% |
|-------------|----------|----------------|-----|--|------|------|

摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN103644495 带应急电源的灯具

91% [5|9] 带**应急电源**的**灯具**，其特征在于包括一个大型**灯具**(1)，在**灯具**上设置**充电模块**(2)，在**灯具**开启时**充电模块**(2)**自动运行**，在**突然发生**停电事故时**充电模块**(2)**自动启动**向**灯具**提供**电源**。

权利要求所用  
技术特征完全一致

|                                    |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/>           |
| <input type="checkbox"/> 灯具.65472  | <input type="checkbox"/> 自动启动.21337 | <input type="checkbox"/> 应急电源.2757 | <input type="checkbox"/> 充电模块.3373 |
| <input type="checkbox"/> 电源.658165 | <input type="checkbox"/> 自动运行.11843 | <input type="checkbox"/> 突然发生.3988 | <input type="checkbox"/> 开启.493502 |

|             |                       |     |     |  |      |     |
|-------------|-----------------------|-----|-----|--|------|-----|
| CN103253572 | 电梯停电应急电源的自动定时检测方法及其装置 | 黄一宸 | 黄一宸 |  | B66B | 88% |
|-------------|-----------------------|-----|-----|--|------|-----|

|             |                   |     |     |  |      |     |
|-------------|-------------------|-----|-----|--|------|-----|
| CN203269252 | 电梯停电应急电源的自动定时检测装置 | 黄一宸 | 黄一宸 |  | B66B | 88% |
|-------------|-------------------|-----|-----|--|------|-----|

r/CN104235731

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果: [图标]

相关度(%): 0

过滤

专利号:

| 公开号  | 标题                   | 申请人            | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|--|----------------------|----------------|-----|------|------|------|
| CN104235731  | 带应急电源的灯具             | 新昌县约客机械有限公司    | 储晓东 |      | F21S | 100% |
| <p>摘要   主权权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息</p> <p>CN104235731 带应急电源的灯具</p> <p>公司: 新昌县约客机械有限公司 <b>浙江省绍兴市新昌省级高新技术产业园区</b></p> <p>发明人: 储晓东</p> <p>申请号: CN201310224957.X <b>同一代理所, 不同</b></p> <p>申请日: 2013-06-06 <b>申请日递交发明申请</b></p> <p>公开日: 2014-12-24</p> <p>代理: 北京彭丽芳知识产权代理有限公司 11407; 彭晓云;</p>     |                      |                |     |      |      |      |
| CN103644495  | 带应急电源的灯具             | 银川博聚工业产品设计有限公司 | 邵伟萍 |      | F21S | 100% |
| <p>摘要   主权权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息</p> <p>CN103644495 带应急电源的灯具</p> <p>公司: 银川博聚工业产品设计有限公司 <b>宁夏回族自治区银川市兴庆区清宁巷 7号</b></p> <p>发明人: 邵伟萍</p> <p>申请号: CN201310606321.1 <b>同一代理所, 不同</b></p> <p>申请日: 2013-11-25 <b>申请日递交发明申请</b></p> <p>公开日: 2014-03-19</p> <p>代理: 北京彭丽芳知识产权代理有限公司 11407; 彭丽芳;</p> |                      |                |     |      |      |      |
| CN103253572  | 电梯停电应急电源的自动定时检测方法及装置 | 黄一宸            | 黄一宸 |      | B66B | 88%  |
| CN203269252  | 电梯停电应急电源的自动定时检测装置    | 黄一宸            | 黄一宸 |      | B66B | 88%  |

r/CN104235731

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果: [图标]

相关度(%): 0

过滤

专利号:

[图标]

[图标]

| 公开号         | 标题       | 申请人         | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|-------------|----------|-------------|-----|------|------|------|
| CN104235731 | 带应急电源的灯具 | 新昌县约客机械有限公司 | 储晓东 |      | F21S | 100% |

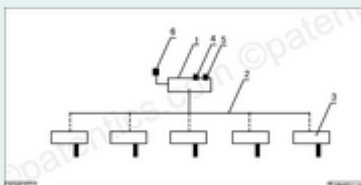
摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

[图标]

CN104235731 带应急电源的灯具

缩略图

首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 全部 | 新缩略图



图片完全一致

|             |          |                |     |  |      |      |
|-------------|----------|----------------|-----|--|------|------|
| CN103644495 | 带应急电源的灯具 | 银川博聚工业产品设计有限公司 | 邵伟萍 |  | F21S | 100% |
|-------------|----------|----------------|-----|--|------|------|

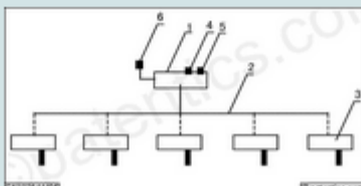
摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

[图标]

CN103644495 带应急电源的灯具

缩略图

首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 全部 | 新缩略图



|             |                       |     |     |  |      |     |
|-------------|-----------------------|-----|-----|--|------|-----|
| CN103253572 | 电梯停电应急电源的自动定时检测方法及其装置 | 黄一宸 | 黄一宸 |  | B66B | 88% |
| CN203269252 | 电梯停电应急电源的自动定时检测装置     | 黄一宸 | 黄一宸 |  | B66B | 88% |

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

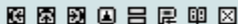
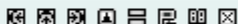
中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果: 

相关度(%): 0

专利号:

| 公开号  | 标题        | 申请人           | 发明人    | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|--|-----------|---------------|--------|------|------|------|
| CN104227944  | 一种新型注塑机   | 昆山闻文机械设计有限公司  | 不公告发明人 |      | B29C | 100% |
| <p><b>摘要</b>   主权权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息 </p> <p>CN104227944 一种新型注塑机</p> <p>96% 本发明涉及一种新型注塑机，包括圆形底座、电源接口和导线，所述圆形底座的两端垂直固定有支撑杆，所述支撑杆的顶端固定有圆形压板，所述圆形压板的上侧固定有压力泵，所述圆形底座的一端凿有星形凹槽，所述圆形底座的另一端凿有三角形凹槽，所述圆形压板可在支撑杆上下移动，所述圆形底座的左端固定有电源接口，所述圆形底座上固定有平整度修复装置，所述平整度修复装置与电源接口通过导线连接。本发明的有益效果是：结构简单，制作成本低。</p> |           |               |        |      |      |      |
| CN104175458  | 一种注塑机     | 昆山立文辉模具设计有限公司 | 不公告发明人 |      | B29C | 100% |
| <p><b>摘要</b>   主权权利要求   题录   参考引用   分类   图片   索引   相关概念及专利   新颖分析   侵权分析   法律状态   信息 </p> <p>CN104175458 一种注塑机</p> <p>96% 本发明涉及一种注塑机，包括圆形底座、电源接口和导线，所述圆形底座的两端垂直固定有支撑杆，所述支撑杆的顶端固定有圆形压板，所述圆形压板的上侧固定有压力泵，所述圆形底座的一端凿有星形凹槽，所述圆形底座的另一端凿有三角形凹槽，所述圆形压板可在支撑杆上下移动，所述圆形底座的左端固定有电源接口，所述圆形底座上固定有修复装置，所述修复装置与电源接口通过导线连接。本发明的有益效果是：结构简单，制作成本低。</p>           |           |               |        |      |      |      |
| CN103722708  | 一种新型注塑机   | 昆山德安模具设计有限公司  | 不公告发明人 |      | B29C | 98%  |
| CN104175452  | 一种注塑机     | 昆山立文辉模具设计有限公司 | 不公告发明人 |      | B29C | 98%  |
| CN104175462  | 一种注塑机     | 昆山立文辉模具设计有限公司 | 不公告发明人 |      | B29C | 97%  |
| CN104175467  | 一种新型智能注塑机 | 昆山立文辉模具设计有限公司 | 不公告发明人 |      | B29C | 97%  |

两篇发明申请  
摘要完全一致

#CN201420206010

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 | 字段组合 | 智能搜索向导 | 用户手册

中国申请 | 快速浏览全文

最相关400项结果:

相关度(%) : 0 过滤 专利号: [ ]

| 公开号         | 标题     | 申请人 | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|-------------|--------|-----|-----|------|------|------|
| CN203804867 | 一种组合扳手 | 伍伟权 | 伍伟权 |      | B25B | 100% |

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考文献 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203804867 一种组合扳手

97% [6]17] 一种组合扳手, 包括扳手柄(1)、驱动头(2)、扳口(3)、销(4)和螺丝刀组件(5), 其特征在于: 所述扳手柄(1)于前端部设一凹口(6), 凹口(6)两侧设有一通孔(7), 扳手柄(1)的尾端设有一用于安装所述螺丝刀组件(4)的矩形槽(10), 所述驱动头(2)安装在凹口(6)内, 驱动头(2)前端设置有开口槽(8), 两侧面各设置有一孔(11), 所述销(4)穿过(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有螺槽(9), 扳口(3)通过螺槽(9)安装在开口槽(8)内。

- |                                    |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 前端.579844 | <input type="checkbox"/> c形槽.901    | <input type="checkbox"/> 尾部.143813 | <input type="checkbox"/> 周边.269277 |
| <input type="checkbox"/> 前端部.66842 | <input type="checkbox"/> 凹口.45072   | <input type="checkbox"/> 孔.792360  | <input type="checkbox"/> 外侧面.82642 |
| <input type="checkbox"/> 插入孔.23100 | <input type="checkbox"/> 开口槽.16091  | <input type="checkbox"/> 扳口.675    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 扳手柄.272    |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 矩形槽.8683   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 穿过.1003161 |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 组合扳手.151   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 螺丝刀组件.20   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 通孔.438567  |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 驱动头.2064   |                                    |                                    |

权利要求所用技术特征完全一致

|             |        |     |     |      |      |
|-------------|--------|-----|-----|------|------|
| CN203804933 | 一种组合扳手 | 陈万勇 | 陈万勇 | B25F | 100% |
|-------------|--------|-----|-----|------|------|

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考文献 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203804933 一种组合扳手

96% [6]17] 一种组合扳手, 包括扳手柄(1)、驱动头(2)、扳口(3)、销(4)和螺丝刀组件(5), 其特征在于: 所述扳手柄(1)于前端部设一凹口(6), 凹口(6)两侧设有一通孔(7), 扳手柄(1)的尾端设有一用于安装所述螺丝刀组件(4)的矩形槽(10), 所述驱动头(2)安装在凹口(6)内, 驱动头(2)前端设置有开口槽(8), 两侧面各设置有一孔(11), 所述销(4)穿过(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有螺槽(9), 扳口(3)通过螺槽(9)安装在开口槽(8)内。

- |                                    |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 前端.579844 | <input type="checkbox"/> c形槽.901    | <input type="checkbox"/> 尾部.143813 | <input type="checkbox"/> 周边.269277 |
| <input type="checkbox"/> 前端部.66842 | <input type="checkbox"/> 凹口.45072   | <input type="checkbox"/> 孔.792360  | <input type="checkbox"/> 外侧面.82642 |
| <input type="checkbox"/> 插入孔.23100 | <input type="checkbox"/> 开口槽.16091  | <input type="checkbox"/> 扳口.675    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 扳手柄.272    |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 矩形槽.8683   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 穿过.1003161 |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 组合扳手.151   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 螺丝刀组件.20   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 通孔.438567  |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 驱动头.2064   |                                    |                                    |

权利要求所用技术特征完全一致

|             |        |        |     |      |      |
|-------------|--------|--------|-----|------|------|
| CN203853968 | 一种组合扳手 | 浙江师范大学 | 张狄峰 | B25F | 100% |
|-------------|--------|--------|-----|------|------|

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考文献 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203853968 一种组合扳手

96% [6]17] 一种组合扳手, 其特征在于: 包括扳手柄(1)、驱动头(2)、扳口(3)、销(4)和螺丝刀组件(5), 所述扳手柄(1)于前端部设一凹口(6), 凹口(6)两侧设有一通孔(7), 扳手柄(1)的尾端设有一用于安装所述螺丝刀组件(4)的矩形槽(10), 所述驱动头(2)安装在凹口(6)内, 驱动头(2)前端设置有开口槽(8), 两侧面各设置有一孔(11), 所述销(4)穿过(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有螺槽(9), 扳口(3)通过螺槽(9)安装在开口槽(8)内。

- |                                    |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 前端.579844 | <input type="checkbox"/> c形槽.901    | <input type="checkbox"/> 尾部.143813 | <input type="checkbox"/> 周边.269277 |
| <input type="checkbox"/> 前端部.66842 | <input type="checkbox"/> 凹口.45072   | <input type="checkbox"/> 孔.792360  | <input type="checkbox"/> 外侧面.82642 |
| <input type="checkbox"/> 插入孔.23100 | <input type="checkbox"/> 开口槽.16091  | <input type="checkbox"/> 扳口.675    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 扳手柄.272    |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 矩形槽.8683   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 穿过.1003161 |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 组合扳手.151   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 螺丝刀组件.20   |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 通孔.438567  |                                    |                                    |
|                                    | <input type="checkbox"/> 驱动头.2064   |                                    |                                    |

权利要求所用技术特征完全一致

r/CN201420206010

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

中国申请

快速浏览全文

最相关400项结果: [图标]

相关度(%): 0 过滤 专利号: [输入框]

| 公开号  | 标题     | 申请人    | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关度  |
|--|--------|--------|-----|------|------|------|
| CN203804867  | 一种组合扳手 | 伍伟权    | 伍伟权 |      | B25B | 100% |
| <p>摘要 主权权利要求 <b>题录</b> 参考引用 分类 图片 索引 相关概念及专利 新颖分析 侵权分析 法律状态 信息</p> <p>CN203804867 一种组合扳手</p> <p>公司: 伍伟权<br/>发明人: 伍伟权<br/>申请号: CN201420206010.6<br/>申请日: 2014-04-25<br/>公开日: 2014-09-03</p> <p>2014年4月25日递交，并于2014年9月3日公开</p>   |        |        |     |      |      |      |
| CN203804933  | 一种组合扳手 | 陈万勇    | 陈万勇 |      | B25F | 100% |
| <p>摘要 主权权利要求 <b>题录</b> 参考引用 分类 图片 索引 相关概念及专利 新颖分析 侵权分析 法律状态 信息</p> <p>CN203804933 一种组合扳手</p> <p>公司: 陈万勇<br/>发明人: 陈万勇<br/>申请号: CN201420235754.0<br/>申请日: 2014-05-02<br/>公开日: 2014-09-03</p> <p>2014年5月2日递交，并于2014年9月3日公开</p>  |        |        |     |      |      |      |
| CN203853968  | 一种组合扳手 | 浙江师范大学 | 张狄锋 |      | B25F | 100% |
| <p>摘要 主权权利要求 <b>题录</b> 参考引用 分类 图片 索引 相关概念及专利 新颖分析 侵权分析 法律状态 信息</p> <p>CN203853968 一种组合扳手</p> <p>公司: 浙江师范大学<br/>发明人: 张狄锋<br/>申请号: CN201420126181.8<br/>申请日: 2014-03-20<br/>公开日: 2014-10-01</p> <p>代理: 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙) 11350; 汤东风;</p> <p>科亿代理于2014年3月20日向国知局递交该实用新型</p> |        |        |     |      |      |      |

aleestar



发表于 4 天前 | 只看该作者

17#

本帖最后由 aleestar 于 2015-1-5 23:47 编辑

第一个有代理机构, 后两个都没有代理机构。  
申请先后个把月, 在授权公开之前只有申请人(发明人)、代理机构(代理人)、果汁局知道该申请, 有申请文本, 果汁局是不会泄密的了。  
那么谁的嫌疑最大呢?

分支机构代码 11350 (7)  
分支机构名称 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)湖州分所  
分支机构地址 浙江省湖州市吴兴区环城北路558号

分支机构代码 11350 (4)  
分支机构名称 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)泉州分所  
分支机构地址 福建省泉州市丰泽区福华商业中心大厦写字楼14L

只能说胆子够肥的, 或者说人家熟悉规则!!

点评



zhiyuan

如果不是通过某一黑代理, 没有公开的申请文件是怎么被复制的? 发表于 3 天前

回复 支持 反对

举报

zhiyuan



发表于 3 天前 | 只看该作者

18#

本帖最后由 zhiyuan 于 2015-1-6 01:50 编辑

这个故事告诉我们: 靠申请中国专利来敛财很容易, 而且黑代理可以肆无忌惮地通过多次递交同样的申请文件、或者少许改动的申请文件来敛财。

点评



lwboss

北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)泉州分所 是黑代理吗? 发表于 3 天前

回复 支持 反对

举报

r/CN201420206010

搜索

搜索帮助 | 论坛  
搜索过滤

搜索帮助 字段组合 智能搜索向导 用户手册

中国申请

快速浏览全文

快速浏览全文

最相关400项结果: 缩略图 产品

相关性(%): 0 过滤 专利号:

返回

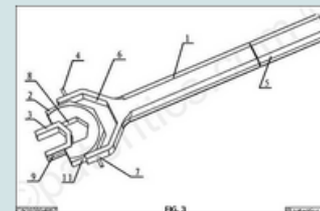
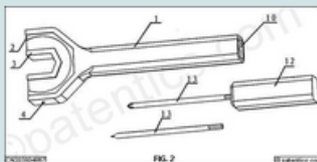
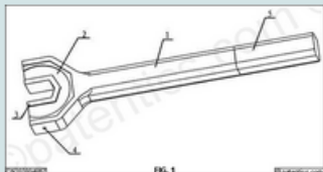
| 公开号         | 标题     | 申请人 | 发明人 | 欧洲分类 | 国际分类 | 相关性  |
|-------------|--------|-----|-----|------|------|------|
| CN203804867 | 一种组合扳手 | 伍伟权 | 伍伟权 | B25B |      | 100% |

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203804867 一种组合扳手

图片完全一致

缩略图 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 全部 | 新缩略图



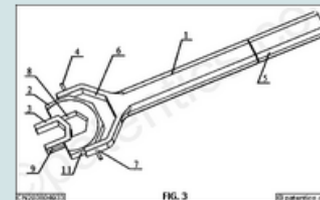
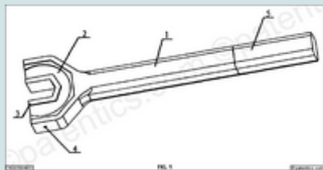
|             |        |     |     |      |  |      |
|-------------|--------|-----|-----|------|--|------|
| CN203804933 | 一种组合扳手 | 陈万勇 | 陈万勇 | B25F |  | 100% |
|-------------|--------|-----|-----|------|--|------|

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203804933 一种组合扳手

图片完全一致

缩略图 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 全部 | 新缩略图



|             |        |        |     |      |  |      |
|-------------|--------|--------|-----|------|--|------|
| CN203853968 | 一种组合扳手 | 浙江师范大学 | 张狄锋 | B25F |  | 100% |
|-------------|--------|--------|-----|------|--|------|

摘要 | 权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

CN203853968 一种组合扳手

图片完全一致

缩略图 首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | 全部 | 新缩略图

