

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]

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 ↓
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>						
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>						
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%
CN203504277	电源切换装置	苏州工业园区安电电子有限公司	金煜		H02J	88%
CN103945609	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: [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
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 浙江省绍兴市新昌省级高新技术产业园区</p> <p>发明人: 储晓东</p> <p>申请号: CN201310224957.X 同一代理所, 不同</p> <p>申请日: 2013-06-06 申请日递交发明申请</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 宁夏回族自治区银川市兴庆区清宁巷 7号</p> <p>发明人: 邵伟萍</p> <p>申请号: CN201310606321.1 同一代理所, 不同</p> <p>申请日: 2013-11-25 申请日递交发明申请</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%

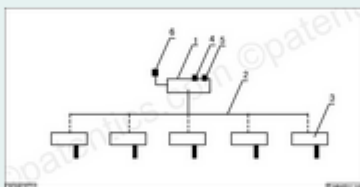
摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

[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%
-------------	----------	----------------	-----	--	------	------

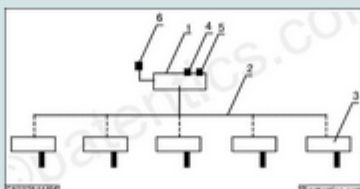
摘要 | 主权权利要求 | 题录 | 参考引用 | 分类 | 图片 | 索引 | 相关概念及专利 | 新颖分析 | 侵权分析 | 法律状态 | 信息

[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

最相关400项结果:

相关度(%):

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>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 <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/></p> <p>CN104227944 一种新型注塑机</p> <p><input type="checkbox"/> 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>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 <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/></p> <p>CN104175458 一种注塑机</p> <p><input type="checkbox"/> 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)穿过通孔(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有弧形槽(9), 扳口(3)通过弧形槽(9)安装在开口槽(8)内。

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

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)穿过通孔(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有弧形槽(9), 扳口(3)通过弧形槽(9)安装在开口槽(8)内。

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

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)穿过通孔(7)并插入孔(11), 所述扳口(3)外侧面的周边设置有弧形槽(9), 扳口(3)通过弧形槽(9)安装在开口槽(8)内。

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

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:

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%
<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>CN203804867 一种组合扳手</p> <p>公司: 伍伟权 发明人: 伍伟权 申请号: CN201420206010.6 申请日: 2014-04-25 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 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>CN203804933 一种组合扳手</p> <p>公司: 陈万勇 发明人: 陈万勇 申请号: CN201420235754.0 申请日: 2014-05-02 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 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>CN203853968 一种组合扳手</p> <p>公司: 浙江师范大学 发明人: 张狄锋 申请号: CN201420126181.8 申请日: 2014-03-20 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: 屏 图 表 图 像 品 图

相关性(%): 0 过滤

专利号:

返回

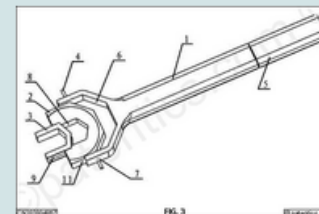
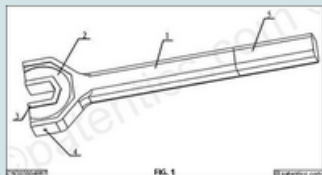
公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关度
CN203804867	一种组合扳手	伍伟权	伍伟权	B25B		100%

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



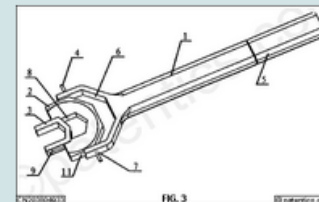
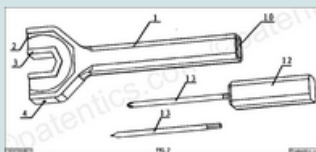
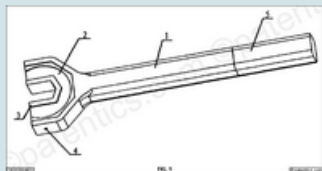
CN203804933	一种组合扳手	陈万勇	陈万勇	B25F		100%
-------------	--------	-----	-----	------	--	------

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

