

复审委无效案例

无需任何检索策略

索意互动（北京）信息技术有限公司

2014.4

为什么无效案例比对

- 没有任何检索策略，Patentics可以自动排序给出400个最相关结果，机器结果必须验证！
- 验证标准答案：
 1. （一位）审查员给出检索报告；
 2. 请求方给出对比文件加（三位）审查员审查给出无效结论；
- 被无效案例本身说明1的检索报告漏检；
- 作为验证标准答案2更准确可靠！

CN201725869 无效案例

http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam_out/searchdoc/decidedetail.jsp?jdh=21922&lx=wx

国家知识产权局
专利复审委员会
PATENT REEXAMINATION BOARD OF SIPO

新闻公告 | 政务公开 | 审查与服务 | 服务导航 | 咨询互动

图片新闻 复审委新闻 | 复审概况 | 法律法规 办事指南 表格下载 | 复审案件 无效案件 | 领导信箱 联系我们
媒体报道 知识产权动态 | 信息公开 | 口审公告查询 审查决定检索 | 无效案件加快审查 专利侵权技术咨询案件 | 公众咨询 常见问题
通知公告 典型案例报道 | 廉政建设 | 知识讲座 审查决定评析 | 专利确权咨询案件 集成电路布图设计

信息检索

口审审理公告查询

专利号:

专利名称:

审理无效决定检索

专利号:

专利名称:

当前位置: 首页 -> 服务专区 -> 审查决定查询

[审查决定 (Word)]

发明创造名称	汽车前窗玻璃印刷天线放大器系统	外观设计名称	
决定号	21922	决定日	2013-12-26 00:00:00.0
委内编号	5W103645	优先权日	
申请(专利)号	201020147469.5	申请日	2010-04-01 00:00:00.0
复审请求人		无效请求人	安徽江淮汽车股份有限公司
授权公告日	2011-01-26 00:00:00.0	审定公告日	
专利权人	蒋小平	主审员	邢文飞
合议组组长	杨克菲	参审员	张宗仁
国际分类号	H01Q1/32H01Q1/38H01Q1/22H03F3/191	外观设计分类号	
法律依据	专利法第26条第3、4款 专利法第22条第3款		
决定要点	当本领域技术人员根据说明书记载的具体实施例不能预测到权利要求的技术方案能够实现发明目的、达到发明的技术效果时, 权利要求的概括没有以说明书为依据, 不能得到说明书的支持。		

3份无效对比专利文件

请求人安徽江淮汽车股份有限公司针对本专利于2012年07月17日向专利复审委员会提出了无效宣告请求, 请求宣告本专利权利要求1-6全部无效, 同时提交了如下附件作为证据:

- 附件1: 公告号为CN200956584Y的实用新型专利说明书复印件, 其公告日为2007年10月03日;
- 附件2: 公开号为CN101217213A的发明专利申请公布说明书复印件, 其公开日为2008年07月09日;
- 附件3: 公开号为CN101345333A的发明专利申请公布说明书复印件, 其公开日为2009年01月14日。

针对权利要求1、2不符合专利法第26条第4款的规定无效理由, 请求人认为: 1、权利要求1中只给出了调幅输入选频电路、调幅放大电路、调幅输出选频电路、调频输入选频电路、调频放大电路、调频输出电路、电源电路和静电保护电路具体包括的电路元件, 但未给出这些电路元件的连接关系, 因此, 得不到说明书的支持。



r/CN201725869 and di/CN201725869

搜索

搜索帮助 | 论坛

搜索过虑

快速浏览全文

搜索帮助 字段组合 智能搜索 一步检索r/CN201725869 and di/CN201725869 中国申请

数据库选择: 中国申请

- 相关概念
- 选频网络
 - 隔直流电容
 - 去耦电路
 - 可调电容
 - 无效对比文件1在第1位
 - 无效对比文件3在第3位
 - 无效对比文件2在第6位
- 案例
- S/1 (ABST/玻璃 AND ABST/天线) AND R/C... (268)
 - S/2 R/CN201725869 AND DI/CN201725... (400)
- 项目
- 专利
 - show
 - Temp

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
CN201725869	汽车前窗玻璃印刷天线放大器系统	蒋小平	蒋小平		H01Q	100%
CN200956584	汽车小型天线放大器	蒋小平	蒋小平	H03B5	H04B	99%
CN201247810	一种汽车后窗玻璃印制天线系统	蒋小平	蒋小平		H01Q	97%
CN101345333	一种汽车后窗玻璃印制天线系统	蒋小平	蒋小平		H01Q	97%
CN101345334	汽车后窗玻璃印制天线系统	蒋小平	蒋小平		H01Q	97%
CN201247811	汽车后窗玻璃印制天线系统	蒋小平	蒋小平		H01Q	97%
CN101217213	汽车顶置天线装置	蒋小平	蒋小平	H04B1	H01Q	94%
CN1741315	一种汽车扫描天线	蒋小平 李春玖	蒋小平 李春玖 张志清	H04B1	H01Q	94%
CN2812315	汽车扫描天线	蒋小平	蒋小平 张志清	H01Q1	H01Q	93%
CN201222533	汽车顶置天线装置	蒋小平	蒋小平		H01Q	93%
CN101604959	自动增益车载有源天线放大器	合肥邦立电子有限公司	张肖康 周革		H03F	93%
CN201430572	自动增益车载有源天线放大器	合肥邦立电子有限公司	张肖康 周革		H03F	92%
CN201229985	汽车顶置天线装置及其天线放大器	蒋小平	蒋小平		H01Q	92%
CN2461208	车载调频接收机用超小型电子调谐FM高频头	深圳市宝安区沙井镇黄埔太峰电子厂	柳成根	H03J5	H04B	92%
CN201304945	带隐形天线的车载式音响	王文华	王文华		B60R	92%
CN2703363	天线信号放大器	辅升电子科技(深圳)有限公司	徐德馨	H03J5	H04B	92%
CN101262235	汽车顶置天线装置及其天线放大器	蒋小平	蒋小平	H03J5	H04B	92%
CN2242544	波段遥控一体化有源电视天线	陕西省安康电子技术开发研究所	万军	H03J5	H03F	92%
CN2195139	新型有源多方向全频道电视接收天线	项青松	项青松	H03J5	H01Q	91%
CN1845587	一种车载视频天线	蒋小平 张志清	蒋小平 张志清	H03F1	H04N	91%

下载Excel表

- 新闻公告: 图片新闻, 复审委新闻, 媒体报道, 知识产权动态, 通知公告, 典型案例报道
- 政务公开: 复审概况, 信息公开, 廉政建设
- 审查与服务: 法律法规, 办事指南, 表格下载, 口审公告查询, 审查决定检索, 知识讲座, 审查决定评析
- 服务导航: 复审案件, 无效案件, 无效案件加快审查, 专利侵权技术咨询案件, 专利确权咨询案件, 集成电路布图设计
- 咨询互动: 领导信箱, 联系我们, 公众咨询, 常见问题

信息检索

口头审理公告查询

专利号:

专利名称:

审理无效决定检索

专利号:

专利名称:

当前位置: 首页 -> 服务专区 -> 审查决定查询

[审查决定 (Word)]

发明创造名称	字根编码输入法及其设备	外观设计名称	
决定号	WX11282	决定日	2008-03-25 00:00:00.0
委内编号		优先权日	
申请(专利)号	89108851.2	申请日	1989-11-27 00:00:00.0
复申请人		无效请求人	微软(中国)有限公司
授权公告日	1992-07-22 00:00:00.0	审定公告日	
专利权人	郑珑	主审员	李熙
合议组组长	马昊	参审员	丛森
国际分类号	G06F3/023	外观设计分类号	
法律依据	专利法第22条第2款;第3款, 专利法第26条第4款, 实施细则第20条第1款		
决定要点	对于汉字输入方法的专利申请, 其权利要求的撰写虽然存在瑕疵, 但如果所属技术领域的技术人员能够从权利要求限定的内容中明白无误地得出输入每个汉字时的技术方案, 则该权利要求是清楚的。如果该权利要求限定的输入方法与对比文件中公开的输入方法不完全相同, 尤其是在字根的编码方式上存在根本性差别, 该差别不属于惯用手段的直接置换, 也不能在现有技术的基础上显而易见地获得该权利要求的编码规则和输入方法, 则该权利要求相对于对比文件而言具备新颖性和创造性。		

针对上述专利权, 微软(中国)有限公司(下称请求人)于2007年5月28日向专利复审委员会提出无效宣告请求, 认为本专利权利要求1-8不具备专利法第22条第2款、第3款规定的新颖性和创造性、不符合专利法第26条第4款和实施细则第20条第1款的规定。请求人同时提交了如下证据:

2份无效对比专利文件

- 证据1: CN85100837A中国发明专利申请公开说明书(其公开日为1986年7月30日);
- 证据2: CN85102777A中国发明专利申请公开说明书(其公开日为1986年11月12日);

CN1043210 无效案例

http://app.sipo.gov.cn/reexam_out/search/decidedetail.jsp?jdh=WX11282&lx=WX



r/CN1043210 and di/CN1043210

搜索

搜索帮助 | 论坛
搜索进阶
快速浏览全文

搜索帮助 字段组合 智能选 一步检索 r/CN1043210 and di/CN1043210

中国申请

数据库选择: 中国申请

相关概念

- 笔顺
- 偏旁部首
- 汉字字形
- 字根
- 汉字编码
- 拼音文字
- 汉字部件
- 汉字部首

案例

- Temp
- S/1 无效对比文件1在第7位
- S/2 R/CN1043210 AND DI/CN1043210 (400)

项目

- 专利
- show
- Temp

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
CN1043210	字根编码输入法及其设备	郑易里 郑琰	郑易里 郑琰	G06F3	G06F	100%
CN1035729	结构声形编码法及实用键盘	蔡来仪	蔡来仪	G06F3	G06F	99%
CN87105289	汉字形音编码法	奚宇	奚宇	G06F3	G06F	99%
CN1034441	九笔形中文字词编码输入方法及其键盘	卓达宗	卓达宗	G06F17	G06F	99%
CN1036087	二维笔画汉字系统及综合应用键盘	栗兴民	栗兴民	G06F3	G06F	99%
CN87104351	计算机汉字输入-新华编码方案	新华通讯社技术研究所	蒋顺炳	H03M7	G06F	99%
CN86102058	汉字编码方法及键盘	闽东电机七厂	郑伟	G06F3	G06F	99%
CN85100837	优化五笔字型编码法及其键盘	王永民	王永民	G06F3	G06F	99%
CN86103613	汉字对角输入法	三电有限公司	谭文仲 杜良材	G06F3	G06F	99%
CN87100844	五十字元多能电脑汉字输入系统及其键盘	张国防	张国防	G06F17	G06F	99%
CN1035013	东方汉字字根编码法及东方汉字兼容外文编码键盘	李向东	李向东	G06F3	G06F	99%
CN87104148	实用汉码及键盘	重庆市科技情报中心	王家月	G06F3	G06F	99%
CN85108032	唯物中文编码法及其输入键盘	黄金富	黄金富	B41J5	G06F	99%
CN85105556	汉字表形符号和字素(即部件)分类编码法	陈爱文 周静梓	陈爱文 周静梓 叶芬弟	G06F3	G06F	99%
CN1033423	普及型汉字编码“杞”码法	广西民族学院	李冠盛	G06F17	G06F	99%
CN86103490	中文字词语从形编码法及其所用键盘	黄美陶	黄美陶	G06F3	G06F	99%
CN87107495	拼形、音相兼容汉字编码方案及键盘	北京市国家安全局 黄贤	黄贤	G06F17	G06F	99%
CN1037410	写字式汉字输入法	姚鸿滨 柳德钟	姚鸿滨 柳德钟	G06F17	G06F	99%
CN85102161	电子计算机“全声码”汉字输入方法	湖北省咸宁地区财贸学校	段宁华 戚秉一 夏克健	G06F3	G06F	99%
CN85102777	汉字字形输入法	上海工业大学	钱伟长	G06F3	G06F	99%

下载Excel表

无效对比文件2在第19位

CN1786184 无效案例

http://app.sipo.gov.cn/reexam_out/searchdoc/decidedetail.jsp?jdh=WX14711&lx=WX



新闻公告	政务公开	审查与服务	服务导航	咨询互动
图片新闻 复审委新闻 媒体报道 知识产权动态 通知公告 典型案例报道	复审概况 信息公开 廉政建设	法律法规 办事指南 表格下载 口审公告查询 审查决定检索 知识讲座 审查决定评析	复审案件 无效案件 无效案件加快审查 专利侵权技术咨询案件 专利确权咨询案件 集成电路布图设计	领导信箱 联系我们 公众咨询 常见问题

信息检索

口头审理公告查询

专利号:

专利名称:

审理无效决定检索

专利号:

专利名称:

当前位置: 首页 -> 服务专区 -> 审查决定查询

[审查决定 (Word)]

发明创造名称	分离筛选异养硝化细菌的方法	外观设计名称	
决定号	WX14711	决定日	2010-04-08 00:00:00.0
委内编号	4W02790	优先权日	
申请(专利)号	200510030456.3	申请日	null
复审请求人		无效请求人	彭光浩
授权公告日		审定公告日	
专利权人	上海交通大学	主审员	null
合议组组长	尹昕	参审员	冯怡
国际分类号	C12Q 1/04; C12N 1/20	外观设计分类号	
法律依据	专利法第22条第3款; 专利法第26条第3款		
决定要点	如果本领域技术人员在最接近的现有技术公开的技术方案的基础上, 能够通过结合其他现有技术公开的内容以及本技术领域的技术常识显而易见地得到涉案专利权利要求中的技术方案, 且没有证据表明所述技术方案取得了预料不到的技术效果, 则该权利要求不具有突出的实质性特点, 不具备创造性。		

针对上述专利权, 彭光浩(下称请求人)于2009年10月12日向专利复审委员会提出专利权无效宣告请求, 认为本专利不符合专利法第22条第3款和第26条第3款的规定。请求人同时提交了以下附件作为证据:

附件1: 申请号为03118598.3的发明专利申请公开说明书, 复印件共12页;

附件2: 申请号为200410005158.4的发明专利申请公开说明书, 复印件共2页;

附件3: 申请号为03118597.5的发明专利申请公开说明书, 复印件共5页。



R/CN1786184 and di/CN1786184
 一步检索R/CN1786184 and di/CN1786184
 数据库选择：中国申请

搜索 搜索帮助 | 论坛
 搜索进阶
 快速浏览全文

- 相关概念
- 富集培养
 - 混合菌群
 - 纯培养
 - 无机盐培养液
 - 菌培养
 - 微生物接种
 - 异养硝化
 - 纯菌
- 案例
- Temp
 - S/1 R/200510030456.3 AND DI/20051... (400)
 - S/2 R/CN1786184 AND DI/CN1786184 (400)
- 项目
- 专利
 - show
 - Temp

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
CN1786184	分离筛选异养硝化细菌的方法	上海交通大学	林燕 何义亮 孔海南	C12R1	C12Q	100%
CN1596533	脱氮细菌组合物及其应用	中国科学院南京土壤研究所	王一鸣 彭光浩	C02F3	C12N	96%
CN1603248	铵氮废水的生物脱氮方法及其微生物	中国科学院南京土壤研究所	彭光浩 尹瑞龄 张桂英	C12P7	C02F	96%
CN1544355	利用微生物净化养殖水体的方法	天津南开戈德集团有限公司	吴新世 马建芳 刁虎欣 梁凤来 刘如林 王淑芳 李明智	C02F3	C02F	96%
CN1594548	一种根瘤土壤杆菌菌株的制备及其在对含硫有机化合物脱硫中的应用	中国石油天然气集团公司 石油大学(华东)	孙瑛 侯影飞 杨金荣 史德青 王云芳 赵金生	C02F3	C12N	95%
CN1360023	降解氯代芳香化合物和芳香化合物的假单胞菌GT241-1及应用	华中农业大学 浙江大学	钟文辉 喻子牛 何国庆 孙明 冯孝善 沈东升 胡申才	C12R1	C12N	95%
CN1439715	一种微生物(NO.1)及其制备方法	王革	王革	C12R1	C12N	95%
CN1460712	一种假单胞菌及其制备方法、应用	符昌锋	符昌锋	C02F3	C12N	95%
CN1439716	一种微生物(NO.11)及其制备方法	王革	王革	C12P7	C12N	95%
CN1434118	分离鉴定纯化异养硝化微生物的方法	中国科学院南京土壤研究所	彭光浩 尹瑞龄 张桂英	A01N63	C12N	94%
CN1605625	特效菌YPC- TA3及处理废水的方法	扬子石油化工股份有限公司	陈俊 郑国洋 黄勇 朱建忠 章晓春 王桂林 周立进 王洪丽 陆建华 罗翔 喻敬周	C12R1	C12N	94%
CN1439713	一种微生物(NO.3)及其制备方法	王革	王革	C12P7	C12N	94%
CN1483813	异养硝化细菌, 培养方法及其应用	中国科学院南京土壤研究所	彭光浩 王一鸣	C02F3	C12N	94%
CN1439714	一种微生物(NO.4)及其制备方法	王革	王革	C12R1	C12N	94%
CN1605626	特效菌YPC- TA4及处理废水的方法	扬子石油化工股份有限公司	陈俊 郑国洋 黄勇 朱建忠 章晓春 王桂林 周立进 王洪丽 陆建华 罗翔 喻敬周	A01N63	C12N	94%
CN1566327	提高石油采收率的降粘菌及应用	大庆油田有限责任公司	张惠殊 窦春梅 程杰成 李群 刘合 刘东升 王中国 韩志国 徐国民 王清发 李云飞 贺贵欣	C12R1	C12N	94%
CN1605624	特效菌YPC- TA2及处理废水的方法	扬子石油化工股份有限公司	陈俊 郑国洋 黄勇 朱建忠 章晓春 王桂林 周立进 王洪丽 陆建华 罗翔 喻敬周	C12R1	C12N	94%
CN1594549	一种施氏假单胞菌菌株的制备及其在对含硫有机化合物脱硫中的应用	中国石油天然气集团公司 石油大学(华东)	孙瑛 侯影飞 杨金荣 史德青 王云芳 赵金生	C12R1	C12N	93%
CN1605623	特效菌YPC- TA1及处理废水的方法	扬子石油化工股份有限公司	陈俊 郑国洋 黄勇 朱建忠 章晓春 王桂林 周立进 王洪丽 陆建华 罗翔 喻敬周	C12R1	C12N	93%
CN1618953	鞘氨醇单胞菌属菌株及其在萘醌染料废水脱色中的应用	大连理工大学	周集体 曲媛媛 王亮 吕红 邢林林 夏元化 张劲松 项学敏 金若菲	C12R1	C12N	93%

下载Excel表