

华为 vs 中兴无效案例

-如何应用Patentics快速发现无效对比文件

索意互动（北京）信息技术有限公司

中兴CN101576863被无效案例

- 复审委审查决定号20419，涉案专利申请号CN200910146414.4，公开号CN101576863；
- 发明标题：用于移动终端的自启动方法、装置和包括其的移动终端；
- 专利权人：中兴通讯股份有限公司；
- 无效请求人：华为技术有限公司；
- 无效请求人提供5份无效对比专利文献证据：
CN101477498A CN101272559A CN101387992A CN1570881A
WO2008067432A1
- 复审委审查决定链接地址

http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam_out/searchdoc/decidedetail.jsp?jdh=20419&lx=2013/04/wx/4W101818_20419_20130402_2009101464144.doc

[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

当前位置: [首页](#) -> [服务专区](#) -> [审查决定查询](#)

口头审理公告查询

专利号: 专利名称: [查询](#)[帮助](#)

审理无效决定检索

专利号: 专利名称: [查询](#)[帮助](#)

[审查决定 (Word)]

发明创造名称	用于移动终端的自启动方法、装置和包括其的移动终端	外观设计名称	
决定号	20419	决定日	2013-04-02 00:00:00.0
委内编号	4W101818	优先权日	
申请(专利)号	200910146414.4	申请日	2009-06-02 00:00:00.0
复审请求人		无效请求人	华为技术有限公司
授权公告日	2011-05-11 00:00:00.0	审定公告日	
专利权人	中兴通讯股份有限公司	主审员	乔凌云
合议组组长	哈雅坤	参审员	杜宇
国际分类号	G06F13/10, G06F13/14, G06F9/445	外观设计分类号	
法律依据	专利法第22条第3款		
决定要点	决定要点: 如果一项权利要求的技术方案与最接近的现有技术相比, 虽然存在某些区别技术特征, 但却是本领域技术人员结合其掌握的技术常识很容易想到的, 那么该权利要求所要求保护的技术方案相对于上述现有技术不具有突出的实质性特点和显著的进步, 从而不具备创造性。		

信息检索

口头审理公告查询

专利号：

专利名称：

查询

帮助

审理无效决定检索

专利号：

专利名称：

查询

帮助

当前位置：首页 -> 服务专区 -> 审查决定查询

[审查决定(Word)]

对比文件3和对比文件5的结合、对比文件3和对比文件5和公知常识的结合，相对于对比文件4和对比文件5的结合、对比文件4和对比文件3的结合不具备专利法第22条第3款规定的创造性；权利要求1-6、8-10得不到说明书支持，不符合专利法第26条第4款的规定。同时，请求人补充提交了以下证据。

对比文件1：公开号为CN101477498A的中国发明专利申请公布说明书，公开日为2009年07月08日；
对比文件2：公开号为CN101272559A的中国发明专利申请公布说明书，公开日为2008年09月24日；
对比文件3：公开号为CN101387992A的中国发明专利申请公布说明书，公开日为2009年03月18日；
对比文件4：公开号为CN1570881A的中国发明专利申请公开说明书，公开日为2005年01月26日；
对比文件5：公开号为W02008/067432A1国际申请公开说明书，公开日为2008年06月05日。

专利权人针对上述无效宣告请求于2012年12月29日提交了意见陈述书，并认为：本专利权利要求1-3的修改没有超出原申请文件记载的范围，权利要求1-11能够得到说明书的支持，权利要求1-11的保护范围清楚，本专利说明书公开充分。

无效请求人华为
提供5份无效对比文件

专利权人针对请求人补充提交的对比文件1-5于2013年01月18日提交了意见陈述书，并认为：本专利权利要求1-11相对于对比文件1-5具备新颖性，相对于对比文件5具备新颖性和创造性、相对于对比文件2或对比文件2与对比文件5的结合具备创造性、相对于对比文件3与对比文件5的结合具备创造性、相对于对比文件4与对比文件3或对比文件5的结合具备创造性，同时，本专利权利要求1-6、8-10能够得到说明书的支持。

专利复审委员会本案合议组于2012年12月17日向双方当事人发出了口头审理通知书，定于2013年01月22日举行口头审理。

口头审理如期举行，双方当事人均出席了本次口头审理。在口头审理过程中，明确了以下重要事项：

①双方当事人对合议组成员及书记员无回避请求、对对方出庭人员身份无异议。
②请求人当庭明确其无效宣告理由为：本专利权利要求1-3不符合专利法第33条的规定；本专利权利要求1-11不符合专利法第26条第4款、实施细则第20条第1款的规定；本专利说明书不符合专利法第26条第3款的规定；本专利权利要求1-11不符合专利法第22条第2、3款关于新颖性、创造性的规定。其中，对于新颖性、创造性的无效宣告理由的具体证据使用方式为：权利要求1-11相对于对比文件1、或对比文件5不具备新颖性；权利要求1相对于对比文件2、或对比文件2和公知常识的结合不具备创造性；权利要求1-11相对于对比文件2、或对比文件2和公知常识的结合、或对比文件2和对比文件5的结合不具备创造性；权利要求1-11相对于对比文件3和对比文件5的结合、或对比文件3和对比文件5以及公知常识的结合不具备创造性；权利要求1-11相对于对比文件4和对比文件5的结合、或对比文件4和对比文件3的结合不具备创造性。同时，请求人还当庭表示放弃以对比文件2、对比文件5和公知常识的结合来评述权利要求1创造性的证据组合方式。

③专利权人对对比文件1-5的真实性以及对对比文件5中文译文的准确性均无异议。

④对于专利法第33条、第26条第3、4款、及专利法实施细则第20条第1款的无效宣告理由，双方当事人均坚持各自的书面意见。此外，对于新颖性、创造性的无效宣告理由，专利权人在坚持书面意见的同时，还强调：对于请求人认为本专利权利要求1-11相对于对比文件5存在的区别点为公知常识时，请求人并未对该公知常识进行举证，且请求书中没有提到对比文件3和对比文件5再结合公知常识的证据组合方式。至此，合议组认为本案事实已经清楚，可以作出审查决定。

只需一步检索式: R/CN101576863 and da/CN101576863

最相关400项结果:

数据库选择: 中国申请

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
CN101576863	用于移动终端的自启动方法、装置和包括其的移动终端	中兴通讯股份有限公司	郭志雪 赵军		G06F	100%
CN101272559	一种移动终端连接到计算机时的自启动方法及装置	中兴通讯股份有限公司	张则宝 张治邦	G06F9	H04Q	92%
CN101452435	一种USB端口模式切换方法及终端	中兴通讯股份有限公司	姜海荣		G06F	91%
CN101387992	数据卡的启动方法及设备	深圳华为通信技术有限公司	唐斌		G06F	91%
CN101187905	自启动装置、终端设备、及终端设备的制造方法	中兴通讯股份有限公司	秦威 王科平 靳军红 冯玉 范志刚 塞海 陈兵	G06F9	G06F	91%
CN101110039	终端设备自安装及自启动系统及方法	中兴通讯股份有限公司	靳军红 毕泽红 张旭辉 陈兵 塞海 冯玉	G06F9	G06F	91%
CN101287219	终端设备端口自动切换的方法、装置及自动切换系统	深圳华为通信技术有限公司	姜海荣 颜志军	G06F9	H04Q	90%
CN101075178	TD_SCDMA无线数据卡的自启动方法	中兴通讯股份有限公司	张治邦 刘三强 靳军红 薛智军	G06F9	G06F	89%
CN101303684	一种供多种移动终端升级软件版本的方法	中兴通讯股份有限公司	李晨阳 路娟 周永喜 蔡红红		G06F	89%
CN101470676	USB调制解调器自动安装并运行管理软件的方法	希姆通信息技术(上海)有限公司	程延海		G06F	89%
CN101425049	基于USB的用户设备及数据通道切换方法	中兴通讯股份有限公司	伍学斌 张建华 毛建华		G06F	89%
CN101221511	一种终端设备应用软件的自动安装及升级方法	中兴通讯股份有限公司	周晓明 叶建盟 靳军红 张旭辉 舒娟娟 塞海	G06F9	G06F	89%
CN101477498	USB设备切换端口的方法及设备	深圳华为通信技术有限公司	马启辉		G06F	88%
CN101847043	共用存储设备的方法及移动终端	中兴通讯股份有限公司	张福良 单文英 孙春辉 杨金妹		G06F	88%
CN1469242	一种移动计算机外置设备的软件开机方法	联想(北京)有限公司	姜文力 李赞 孟媛媛 黄晓兵 王正	G06F1	G06F	88%
CN1801122	对USB存储器中自动运行程序进行控制的方法及USB存储器	联想(北京)有限公司	杨宇光	G06F9	G06F	87%
CN101170587	一种个人计算机系统及其动态切换通讯端口的方法	中兴通讯股份有限公司	畅博 齐迅	H04L12	H04L	87%
CN101478597	一种连接切换的方法、系统及移动终端	深圳市同洲电子股份有限公司	王国军		H04M	87%
CN101430671	一种移动终端外围设备共存装置	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	陶柳		G06F	87%
CN101620538	在USB网卡设备上自动运行CDROM功能的方法	希姆通信息技术(上海)有限公司	吴斌		G06F	87%

CN1991806	一种安全卸载USB设备的方法	联想（北京）有限公司	袁大龙 李高强 徐琳	G06F9	G06F	83%
CN1988701	基于通用USB芯片的多功能手机及其实现方法	青岛海信移动通信技术股份有限公司	闫三峰	G06F13	H04Q	83%
CN1932765	附加有驱动程序的操作系统安装方法及结构	英业达股份有限公司	吴明城 李振宾	G06F9	G06F	83%
CN1929505	一种具有独立移动硬盘的手机	深圳市杰特电信控股有限公司	赵忠华	H04L12	H04M	83%
CN1549117	即插即用装置的驱动程序安装方法	旺玖科技股份有限公司	周文华 李允国	G06F1	G06F	83%
CN1904794	实现USB端口屏蔽控制的方法	联想（北京）有限公司	刘大鹏 张建辉 欧宇海	G06F9	G06F	83%
CN1570881	利用半导体存储装置实现自动执行的方法	深圳市朗科科技有限公司	杨龙和 钟智渊	G06F9	G06F	83%
CN101739520	设置计算机工作状态的系统及方法	深圳市宝安区精工工业（深圳）有限公司	谢忠仁 范朝宗		G06F	83%
CN1834920	一种USB设备过滤驱动程序的自动安装方法	北京飞天诚信科技有限公司	陆舟 于华章	G06F9	G06F	82%
CN101052174	一种双模双待机移动终端实现主控模式单待机的方法	中兴通讯股份有限公司	杨浩 周娜 王德锁 邓兰兰 陈柏	H04Q7	H04Q	82%
CN1535054	一种实现手机无线通信模块即插即用的方法	联想（北京）有限公司	马洪涛 朱伟	G06F3	H04Q	82%
CN101661394	程序安装系统及方法	深圳市朗科科技股份有限公司	林松		G06F	82%
CN101321343	一种手机开机的触发系统及触发方法	嘉兴闻泰通讯科技有限公司	马琼英 张义刚		H04Q	82%
CN1760844	一种在windows下用软件启动硬件的方法	上海华虹集成电路有限责任公司	李炜	G06F9	G06F	82%

无效对比文件4排在第112位

仅用一个公开号在无任何检索要素条件下，4份无效对比文件中国专利分别第1、3、12、112位被命中。

证据5: WO2008067432

1. 同样检索式

2. 选择世界专利 进行搜索

3. 输入WO2008067432回车

4. 没有找到无效对比文件

在结果中未找到专利WO2008067432! 需要将它置顶吗

确定 取消

公开号	标题	申请人	发明人
WO2008014647	CAPABILITY MANAGEMENT 对象, CAPABILITY MANAGEMENT 用方法, 系统的维修方法和其终端	HUAWEI TECH CO LTD	LI KEPENG CHAI XIAOQIAN HE JIANGSHU
WO2001035686	更新由无线电通讯模块executed的主程序的用方法	Wavecom	Dambre, Antoine
WO2007088575	系统监督程序设备控制用方法, 程序, 和计算机系统	富士通	YAMAGAMI YOSHIHITO
WO2007076984	在计算机上安装辅助单位的用方法	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	Götze, Frank Haas, Berr Brandl, Denny Birman, Boris
WO2009078549	SCA-BASED SYSTEM和用方法OF 连接组件到互相	KOREA ELECTRONICS TELECOMM	OH SANG CHUL PARK NAM HOON
WO2005076134	自动地继续的电子仪表到提供	TA ELECTRIC	KANAMARU TOMOKAZU OASHI MASAHIRO
WO2001050281	控制器和其CONTROLLING	snillinen skus	Latvakoski, Juhani Tikkala, Aki Vaskivuuo, Teemu
WO2003088623	EXECUTING 方法至少一个MODULES		Schwalbach, Peter
WO2004111848	含有并行管理节目, 并行管理	SSON MOBILE	ODE NAOKI
WO2007085178	通信终端的设备管理用方法和通信终端和其系统	HUAWEI TECH CO LTD	LI KEPENG SANG ZHUO DONG XIAOYI CHAI XIAOQIAN
WO2007001121	DEVICE MANAGEMENT SYSTEM和用方法用于设置配置值	乐金	Kim, Te-hyun
WO2005084051	用方法和装置用于确保MOBILE ELECTRONIC TERMINAL DEVICE的操作状态	诺基亚	Nevalainen, Mikko Schneider, Gregor Färnemyhr, Rickard
WO2002048877	在电信平台REPLACING SOFTWARE	爱立信	Lundbäck, Arne Larsson Staffan Eriksson, Rolf Nilsson, Mats
WO2004099984	处理系统, 程序加工法, 和计算机程序的程序	索尼	SHIMOMURA MUNEHIRO
WO2004025484	ata装置实习系统	Cameron, Patrick	Cameron, Patrick
WO2007054013	在设备管理中订阅信息任务的加工法, 终端, equipment management server和系统	HUAWEI TECH CO LTD	SHU QI TIAN LINYI
WO2007001014	信息终端, 计算机资源管理用方法, 和VIRTUAL MACHINE EXECUTION 切换方法	ZANAVY INFORMATICS KK	KAWASAKI SHINICHIRO IKEHARA KIYOSHI NAKANO MASAKI
WO2003028298	无特定的控制模块? 使用更少的一	飞利浦	Van Brero, Koen G. Zondag, Eduard G.
WO2006069538	具有多个子系统的资料处理系统和其用方法	ZHONG JUHANG	ZHONG JUHANG
WO2009073408	在双核中波型转换往关的方法和装置	摩托罗拉	SHEN IAN LI HAILAN

首页 | 上一页 | 下一页 | 尾页 | WO2008067432

直接用专利公开号没找到证据5, 那么我们给系统一个小小的帮助, 看能否命中证据5。添加一个关键词“autorun”



b/autorun and R/CN101576863 and da/cn101576863

搜索

搜索帮助 | 论坛
搜索进阶

搜索帮助 字段组合 搜索扩展 智能搜索向导 用户手册

世界专利

快速浏览全文

**b/autorun and r/cn101571863
and da/cn101576863**

188项结果:        

相关度(%): 过滤 专利号:

公开号	标题	申请人	发明人	分类	国际分类	相关度
WO2007076984	在计算机上安装辅助单位的用方法	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	Götze, Frank Haas, Bernd Brandl, Denny Birman, Boris		G06F	86%
WO2005084051	确保MOBILE ELECTRONIC TERMINAL DEVICE的操作状态的用方法和装置	诺基亚	Nevalainen, Mikko Schneider, Gregor Färnemyhr, Rickard		G06F	85%
WO2005086002	具有计算机的数据处理装置EXCHANGING DATA的用方法	TAIGUEN TECH SHENZHEN CO LTD	SHIH HSUAN-MING		G06F	83%
WO2005008504	EXECUTING 自动地用方法USI IDUCTOR STOMG~Q 装置	NETAC TECHNOLOGY CO LTD	YANG LONGHE ZHONG ZHIYUAN		G06F	82%
WO2003012577	设备相关软件安装	SILICOM LTD.	Kouperchliak, Konstantin Aronson, Alexander		G06F	82%
WO2009023296	UPDATING DEVICE 发球杆的系统和方法	SONY ERICSSON MOBILE COMM AB MULLIS II SAMUEL ELCAN PHILIP	MULLIS II SAMUEL ELCAN PHILIP		G06F	80%
WO2008003599	多FUNCTION PERIPHERAL DEVICE, 相应用方法和电子学系统通过单接口有周边和宿主通信	Gemplus	Lusetti, Jean Guille, Nathalie		G06F	79%
WO2008067432	在外围器件接收控制命令的系统和方法	索尼	Mullis II, Samuel Elcan, Philip			79%
WO2004086363	具有由所有用户完全存取的数据存储设备	M-SYSTEMS FLASH DISK PRODUCTS LTD.	Paley, Sasha Bovshover, Arik Bychkov, Eyal Ziv, Aran		G06F	79%
WO2006010952	处理装置的移动数据的回收设备	BIZ2MOBILE LIMITED	Thomas, Richard Fell, Paul Thomas Rees, Ian David Rowe, Michael		G06F	78%
WO2006018765	由资料处理系统和外围器件误差响应	飞利浦	Frints, Justin		G06F	78%
WO2009019466	ENERGY SAVING DEVICE	BRITE IDEAS GLOBAL LTD	GUNN JEFFREY MATTHEW TITCHENER		G06F	78%
WO2009064083	引导宿主的方法和装置	三星	PARK YOUNG-MIN JANG JUN-HO HONG GYUNG-PYO OH KEUM-YONG GWON HAE-SU		H04H	77%
WO2002073448	在计算机系统中具有硬盘映像的协调用户兴趣迁移	POWERQUEST CORPORATION	Peters, Chuck Fairbanks, Steve		G06F	76%
WO2005069100	usb存储器	LIVING BYTE SOFTWARE GMBH	Mueller-hermann, Andreas Berendsen, Stephan Kramer, Tobias		G06F	76%
WO2006028318	无线遥控磁悬浮列车和其用方法的装置	Korea, Institute Machinery And Materials OF.	Sung, Ho Kyung Kim, Dong Sung Cho, Heong Jae Yoo, Mun Hwan Kim, Bong Seop Lee, Chong Min		B60L	76%
WO2003090066	自动显示驱动管理的系统和方法	EVGA.COM CORPORATION	Rochford II, Keith Garrett Han, Taisheng		G06F	76%
WO1999023451	COMPUTERIZED AUTOMOTIVE SERVICE 系统	SNAP-ON TECHNOLOGIES, INC.	De Bellefeuille, Jean Brennan, John C. Casby, Alan David Gill, George Michael O'mahony, Patrick Sandusky, Gary L. Zheng, Ju		G01B	75%
WO2006016852	在宿主上官能单元驱动的自动设备的方法和系统	TREK 2000 INTERNATIONAL LTD	Lim, Lay Chuan Ooi, Chin Shyan Raymond Poo, Teng Pin Tan, Henry		G06F	75%
WO2009004452	用生头器process PORTABLE MASS STORAGE DEVICE	AXALTO SA	AUSSEL JEAN-DANIEL		G06F	75%

无效对比文件5排在第8位