|  |
| --- |
| **申请号­:**CN02271536 |
| **申请日:**2002.07.05 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN2549541Y |
| **公开（公告）日:**2003.05.07 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**两片式电子标签加双界面CPU卡电子不停车收费装置 |
| **IPC分类号:**G06K19/07; H04L29/06; G06F17/00; G06F13/00 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州市埃特斯通讯设备有限公司; |
| **发明人:**黄卫民;戴连贵;罗瑞发; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **申请号­:**CN200520056769(实用新型） | | **申请日:**2005.04.11 |  |  | | --- | | **公开（公告）号­:**CN2781649Y | | **公开（公告）日:**2006.05.17 |  |  | | --- | | **发明名称:**车载定位终端中的双SIM卡自动切换装置 | | **IPC分类号:**H04B1/38 |  |  | | --- | | **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; | | **发明人:**戴连贵; |  |  | | --- | | **申请号­:**CN200510036949 | | **申请日:**2005.09.02 |  |  | | --- | | **公开（公告）号­:**CN1924933A | | **公开（公告）日:**2007.03.07 |  |  | | --- | | **发明名称:**基于感应式车载单元的组合式路桥自动收费方法 | | **IPC分类号:**G07B15/00 |  |  | | --- | | **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; | | **发明人:**陆亚兴;沈斌;戴连贵;吴穗湘; |  |  | | --- | | **申请号­:**CN200910036847 | | **申请日:**2009.01.21 |  |  | | --- | | **公开（公告）号­:**CN101482982A | | **公开（公告）日:**2009.07.15 |  |  | | --- | | **发明名称:**一种在ETC车道应用的无线手持机及系统与实现方法 | | **IPC分类号:**G07B15/00; G06K17/00; G06K19/07; H04M1/725 |  |  | | --- | | **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; | | **发明人:**戴连贵;吴穗湘;龙开红; |   **申请号­:**CN201110279627 |
| **申请日:**2011.09.20 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102436684B |
| **公开（公告）日:**2013.12.11 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**防止多个OBU对ETC交易造成干扰的方法和系统 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;吴穗湘;邢万勇;刘正东;周玲;李从凡;唐熙璨; |

|  |
| --- |
| **请号­:**CN201120352630 |
| **申请日:**2011.09.20 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN202221581U |
| **公开（公告）日:**2012.05.16 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种兼容多种ETC标准的路侧读写设备 |
| **IPC分类号:**G07B15/06; G06K17/00 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;吴穗湘;邢万勇;周玲;修战宇;陈卫梁; |

|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201110279627 |
| **申请日:**2011.09.20 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102436684A |
| **公开（公告）日:**2012.05.02 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**防止多个OBU对ETC交易造成干扰的方法和系统 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;吴穗湘;邢万勇;刘正东;周玲;李从凡;唐熙璨 |

**申请号 CN201210337909 【发明】 申请日 2012.09.13**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210337909 |
| **申请日:**2012.09.13 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102798839A |
| **公开（公告）日:**2012.11.28 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**利用同步天线阵来实时定位有源待测物的装置 |
| **IPC分类号:**G01S5/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;邢万勇;温志勇;陈卫梁;谢卿; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div0','result_record_main_div0'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('0','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('0',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('0',3))



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210337909 |
| **申请日:**2012.09.13 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102798839B |
| **公开（公告）日:**2013.12.11 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**利用同步天线阵来实时定位有源待测物的装置 |
| **IPC分类号:**G01S5/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;邢万勇;温志勇;陈卫梁;谢卿; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div1','result_record_main_div1'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('1','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('1',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('1',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv2','result_a2')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201210081983 【发明】 申请日 2012.03.26**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210081983 |
| **申请日:**2012.03.26 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102622782A |
| **公开（公告）日:**2012.08.01 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种基于二维空间的自动收费方法 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;吴穗湘;邢万勇;陈卫梁;温志勇;周玲;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div2','result_record_main_div2'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('2','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('2',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('2',3))



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210081983 |
| **申请日:**2012.03.26 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102622782B |
| **公开（公告）日:**2014.10.15 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种基于二维空间的自动收费方法 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司;中国电子科技集团公司第三十八研究所; |
| **发明人:**戴连贵;方永选;吴穗湘;兰天鸽;邢万勇;陈卫梁;温志勇;周玲;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div3','result_record_main_div3'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('3','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('3',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('3',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv4','result_a4')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201220078409 【实用新型】 申请日 2012.03.05**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201220078409 |
| **申请日:**2012.03.05 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN202548922U |
| **公开（公告）日:**2012.11.21 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**基于二维空间的ETC车道交易系统 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;吴穗湘;邢万勇;陈卫梁;温志勇;周玲;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div4','result_record_main_div4'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('4','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('4',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('4',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv5','result_a5')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201210000386 【发明】 申请日 2012.01.04**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210000386 |
| **申请日:**2012.01.04 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102542621A |
| **公开（公告）日:**2012.07.04 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**基于智能天线技术的电子收费路侧设备 |
| **IPC分类号:**G01S1/08; G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**中国电子科技集团公司第三十八研究所; |
| **发明人:**兰天鸽;戴连贵;刘晓政;吕继荣;龙开红; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div5','result_record_main_div5'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('5','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('5',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('5',3))



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210000386 |
| **申请日:**2012.01.04 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102542621B |
| **公开（公告）日:**2014.12.03 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**基于智能天线技术的电子收费路侧设备 |
| **IPC分类号:**G01S1/08; G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**中国电子科技集团公司第三十八研究所;广东利通信息科技投资有限公司; |
| **发明人:**兰天鸽;江山;戴连贵;刘晓政;吕继荣; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div6','result_record_main_div6'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('6','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('6',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('6',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv7','result_a7')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201110436201 【发明】 申请日 2011.12.22**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201110436201 |
| **申请日:**2011.12.22 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102496193A |
| **公开（公告）日:**2012.06.13 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种交易范围可变的主备式ETC车道系统及实现方法 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;吴穗湘;邢万勇;周玲;李从凡;刘正东;张宇欢; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div7','result_record_main_div7'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('7','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('7',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('7',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv8','result_a8')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201120545078 【实用新型】 申请日 2011.12.22**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201120545078 |
| **申请日:**2011.12.22 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN202404661U |
| **公开（公告）日:**2012.08.29 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种交易范围可变的主备式ETC车道系统 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;吴穗湘;邢万勇;周玲;李从凡;刘正东;张宇欢; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div8','result_record_main_div8'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('8','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('8',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('8',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv9','result_a9')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201110279542 【发明】 申请日 2011.09.20**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201110279542 |
| **申请日:**2011.09.20 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN102324114A |
| **公开（公告）日:**2012.01.18 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**兼容多种ETC标准的电子不停车收费的方法和设备 |
| **IPC分类号:**G07B15/06 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;吴穗湘;邢万勇;刘正东;周玲;李从凡;庄成桂; |

**申请号 CN201410099082 【发明】 申请日 2014.03.17**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201410099082 |
| **申请日:**2014.03.17 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103886274A |
| **公开（公告）日:**2014.06.25 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**5.8G无线短程通信中间件及其实现方法 |
| **IPC分类号:**G06K7/00 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司;广东利通信息科技投资有限公司; |
| **发明人:**江山;戴连贵;黄绮文;邢万勇;李从凡;刘勇; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div0','result_record_main_div0'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('0','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('0',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('0',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv1','result_a1')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201420120794 【实用新型】 申请日 2014.03.17**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201420120794 |
| **申请日:**2014.03.17 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN204044833U |
| **公开（公告）日:**2014.12.24 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**5.8G无线短程通信中间件 |
| **IPC分类号:**G06K7/00 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司;广东利通信息科技投资有限公司; |
| **发明人:**江山;戴连贵;黄绮文;邢万勇;李从凡;刘勇; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div1','result_record_main_div1'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('1','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('1',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('1',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv2','result_a2')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201310620325 【发明】 申请日 2013.11.29**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201310620325 |
| **申请日:**2013.11.29 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103593759A |
| **公开（公告）日:**2014.02.19 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**公路间互通收费站费用计算方法和装置 |
| **IPC分类号:**G07B15/06; G06Q20/14 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广东利通信息科技投资有限公司; |
| **发明人:**江山;戴连贵;江运志;梁华;夏创文;陈海华;石时需;邢万勇;黄军飞;庄成桂;吕凯艺; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div2','result_record_main_div2'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('2','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('2',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('2',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv3','result_a3')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201310620625 【发明】 申请日 2013.11.29**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201310620625 |
| **申请日:**2013.11.29 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103593539A |
| **公开（公告）日:**2014.02.19 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**公路间互通路径寻找方法和装置 |
| **IPC分类号:**G06F17/50 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广东利通信息科技投资有限公司; |
| **发明人:**江山;戴连贵;江运志;梁华;夏创文;陈海华;龙开红;李从凡;庄成桂;刘海强;肖洲阳; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div3','result_record_main_div3'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('3','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('3',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('3',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv4','result_a4')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201310293018 【发明】 申请日 2013.07.12**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201310293018 |
| **申请日:**2013.07.12 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103337177A |
| **公开（公告）日:**2013.10.02 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**ETC车道诱导系统 |
| **IPC分类号:**G08G1/017 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**修战宇;戴连贵;黄绮文;吴穗湘;邢万勇;李从凡; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div4','result_record_main_div4'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('4','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('4',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('4',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv5','result_a5')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201320415274 【实用新型】 申请日 2013.07.12**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201320415274 |
| **申请日:**2013.07.12 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN203338580U |
| **公开（公告）日:**2013.12.11 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**一种ETC雨棚信号灯装置 |
| **IPC分类号:**G08G1/095 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**龙开红;戴连贵;黄绮文;吴穗湘;邢万勇;李从凡;修战宇; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div5','result_record_main_div5'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('5','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('5',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('5',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv6','result_a6')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201320415328 【实用新型】 申请日 2013.07.12**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201320415328 |
| **申请日:**2013.07.12 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN203596105U |
| **公开（公告）日:**2014.05.14 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**ETC车道诱导系统 |
| **IPC分类号:**G08G1/017 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**修战宇;戴连贵;黄绮文;吴穗湘;邢万勇;李从凡; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div6','result_record_main_div6'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('6','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('6',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('6',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv7','result_a7')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201210502531 【发明】 申请日 2012.11.30**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210502531 |
| **申请日:**2012.11.30 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103022725A |
| **公开（公告）日:**2013.04.03 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**天线阵列和对有源待测物进行一维定位的装置 |
| **IPC分类号:**H01Q21/00; G01S5/06; H01Q21/28 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;邢万勇;温志勇;陈卫梁;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【公开】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div7','result_record_main_div7'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('7','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('7',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('7',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv8','result_a8')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201220648655 【实用新型】 申请日 2012.11.30**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201220648655 |
| **申请日:**2012.11.30 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN202997057U |
| **公开（公告）日:**2013.06.12 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**天线阵列 |
| **IPC分类号:**H01Q21/28; H01Q21/00 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;邢万勇;温志勇;陈卫梁;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |
| **优先权日:** |

【授权公告】

[隐藏](javascript:showOrHideDiv('result_record_backup_div8','result_record_main_div8'))

[查看文献详细信息](javascript:viewLitera('8','single')) - [查看法律状态](javascript:showAssisantTools('8',2)) - [查看申请（专利权）人基本信息](javascript:showAssisantTools('8',3))

[隐藏](javascript:showOrHide('sameApDiv9','result_a9')) [页首](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A) [页尾](http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A#footer)**申请号 CN201210502531 【发明】 申请日 2012.11.30**



|  |
| --- |
| **申请号­:**CN201210502531 |
| **申请日:**2012.11.30 |

|  |
| --- |
| **公开（公告）号­:**CN103022725B |
| **公开（公告）日:**2014.10.22 |

|  |
| --- |
| **发明名称:**使用天线阵列对有源待测物进行一维定位的装置 |
| **IPC分类号:**H01Q21/00; G01S5/06; H01Q21/28 |

|  |
| --- |
| **申请（专利权）人:**广州新软计算机技术有限公司; |
| **发明人:**戴连贵;杨源;邢万勇;温志勇;陈卫梁;谢卿;刘正东; |

|  |
| --- |
| **优先权号:** |