

授权专利

序号	专利号	专利名称	专利类型	授权时间
1	US 8766958 B2	Gate Driving Circuit Unit, Gate Driving Circuit and Display Device	发明	2014-7-1
2	201310148053.3	基于智能手机平台的打鼾监测方法和监测及防治系统	发明	2014-12-10
3	201210232954.6	一种无结场效应晶体管	发明	2014-12-4
4	201010549541.1	一种存储器测试方法及装置	发明	2014-11-18
5	201110020726.8	高K金属栅MOS晶体管的制造方法	发明	2014-11-5
6	201110422976.4	可重构调度算子阵列结构、集成电路阵列结构及控制模块	发明	2014-10-15
7	201210215504.6	集成电路流水线设计验证方法、系统及其模型实现方法	发明	2014-10-15
8	201210214949.2	一种周期精确转换器及其集成电路验证方法和系统	发明	2014-10-1
9	软著登字第0811456号	南燕新闻Web服务器系统 V1.0	软件著作权	2014-9-22
10	软著登字第0811871号	Android版南燕新闻软件[简称：南燕新闻APP] V1.0	软件著作权	2014-9-22
11	软著登字第0811877号	文件管藏软件[简称：文件管藏] V1.0	软件著作权	2014-9-22
12	201210428015.9	栅极驱动单元电路及其栅极驱动电路和显示装置	发明	2014-7-9
13	ZL201210428015.9	栅极驱动电路单元及其栅极驱动电路和显示装置	发明	2014-7-9
14	ZL201110375737.8	栅极驱动电路单元、栅极驱动电路和显示装置	发明	2014-7-1
15	201110040025.0	一种用于分层搜索运动估计的GPU加速方法	发明	2014-6-5
16	201210566307.9	一种等离子体激光器	发明	2014-6-5
17	201110040029.9	一种基于GPU加速的2D视频转3D视频系统及方法	发明	2014-6-4
18	201210261410.2	栅极驱动单元电路及其栅极驱动电路和一种显示器	发明	2014-4-16
19	201110115605.1	高级语言代码的生成方法及其产生器	发明	2014-4-2
20	201110132583.X	静电放电ESD保护电路	发明	2014-4-2
21	201010622446.X	集成电路下层硬件映射方法、数据控制流生成方法及装置	发明	2014-3-19
22	201110420833.X	一种数据驱动电路及其显示装置(已转让)	发明	2013-12-4
23	201010620028.7	用于视频编码器的熵编码器及其实现方法	发明	2013-12-4
24	201010619832.3	集成电路下层硬件映射方法、时空图生成方法及装置	发明	2013-11-6
25	201010204015.1	一种像素电路及显示设备(已转让)	发明	2013-10-30
26	201110426361.9	一种显示装置及其数据驱动电路(已转让)	发明	2013-10-30
27	201010188645.4	一种调制器及其设计方法	发明	2013-9-25
28	200810216361.4	执行比较运算的方法和装置	发明	2013-8-7
29	201110087949.6	一种自适应门控电源控制器	发明	2013-8-7
30	200910188687.5	直接系列扩频的码跟踪方法及装置	发明	2013-7-17
31	201010620016.4	用于视频编码器的去块滤波器及其实现方法	发明	2013-7-3
32	201110083982.1	一种集成电路的测试方法及一种集成电路	发明	2013-7-3
33	201010189511.4	一种像素电路及显示设备(已转让)	发明	2013-7-3
34	201010616358.9	一种纳米线及纳米线晶体管的制作方法	发明	2013-6-5
35	201010189290.0	一种自动问答方法及系统	发明	2013-5-29
36	200810241599.2	分布式心跳服务器构架及其进程处理方法	发明	2013-5-23
37	201110053593.4	多核处理器、多核处理器的调试系统和调试方法	发明	2013-5-8
38	201110093954.8	可调工作电压和时钟频率的DSP机器调节方法	发明	2013-5-8
39	201110192502.5	一种栅极驱动电路及显示装置	发明	2013-5-8
40	201010111791.7	栅极驱动电路单元、栅极驱动电路及显示装置	发明	2013-5-8
41	201110194121.0	一种氧化亚铜薄膜晶体管及其制备方法(已转让)	发明	2013-5-8
42	201010619891.0	视频编解码器网络提取层NAL模块及实现方法	发明	2013-5-1
43	软著登字第0543154号	软件著作权“天网FTP搜索”	软件著作权	2013-4-25

44	201010539657.7	半导体晶圆表面的芯片检测方法及其系统	发明	2013-4-17
45	201110108543.1	栅极驱动电路单元及栅极驱动电路	发明	2013-4-10
46	201010620003.7	用于视频编码器的帧内预测电路及其实现方法	发明	2013-3-20
47	软著登字第0543154号	软件著作权-“天网Maze”	软件著作权	2013-3-20
48	软著登字第0531364号	软件著作权-“Hippo 流媒体直播点播系统”	软件著作权	2013-3-19
49	软著登字第0531334号	软件著作权-“Linux Maze”	软件著作权	2013-3-19
50	201010612811.9	记录手工填写纸质表格信息的方法及装置	发明	2013-2-20
51	201010612804.9	一种视频图像显示控制方法及视频图像显示器	发明	2013-2-20
52	200810217868.1	一种标签读写器、射频标签的数据通信方法、系统	发明	2013-1-16
53	ZL201110084177.0	一种集成电路的高级综合方法	发明	2012-12-5
54	ZL201010619869.6	用于视频编码器的帧间预测电路及其实现方法	发明	2012-12-5
55	ZL201010619799.4	用于视频编码器的色度插值电路及其实现方法	发明	2012-12-5
56	ZL201010568303.5	一种晶体管的制造方法	发明	2012-12-5
57	ZL201110001128.6	一种FinFET晶体管的制作方法(已转让)	发明	2012-11-7
58	ZL201010619849.9	集成电路下层硬件映射方法、数据控制流时序约束方法及装置	发明	2012-10-24
59	ZL200810216362.9	一种处理器结构	发明	2012-10-24
60	ZL201010619784.8	用于视频编码器的整数变换装置及其实现方法	发明	2012-10-24
61	ZL201110053883.9	一种降低可重构算子阵列结构功耗的方法	发明	2012-10-24
62	ZL201110053618.0	可重构算子、集成电路和用于降低可重构算子功耗的方法	发明	2012-10-24
63	ZL201010516781.1	一种采样保持器	发明	2012-8-29
64	ZL201010620046.5	集成电路下层硬件映射方法、时空图压缩方法及装置	发明	2012-8-8
65	ZL200910109596.8	一种阵列处理器	发明	2012-8-8
66	ZL200910001681.2	一种基于可重构部件的集成电路和设计方法	发明	2012-6-13
67	ZL200810216859.0	一种特定应用算法专用集成电路结构	发明	2012-6-13
68	ZL200810216858.6	一种处理器结构	发明	2012-4-25
69	ZL200910105057.7	一种正交频分复用系统及其部分传输序列方法	发明	2012-4-25
70	ZL200910001682.7	一种可配置的处理器体系结构和控制方法	发明	2012-4-25
71	ZL200810068492.2	用于幅度调制的射频功率放大器及超高频射频识别标签	发明	2012-2-1
72	ZL200910109487.6	一种一种基于拉格朗日插值方法的时间交替模拟数字转换(TIADC)系统时间失配实时补偿算法	发明	2011-11-23
73	ZL200910107805.5	一种RFID接收机的解码器和解码方法	发明	2011-11-16
74	ZL200910107661.3	可变长度的快速傅立叶变换装置	发明	2011-11-16
75	ZL200910109443.3	一种部分耗尽的绝缘层上硅MOS晶体管的制作方法	发明	2011-9-7
76	ZL200610063027	一种快速锁定的锁相环电路	发明	2011-8-31
77	ZL200910109100.7	一种视频帧率控制方法及装置(已转让)	发明	2011-7-27
78	ZL200910189920.1	视频数字水印嵌入方法及其装置(已转让)	发明	2011-7-6
79	ZL 200910105058.1	一种自相关运算单元及处理器(已转让)	发明	2011-6-8
80	ZL 200910189920.1	视频数字水印嵌入方法及其装置(已转让)	发明	2011-5-28
81	ZL 200910109100.7	一种视频帧率控制方法及装置(已转让)	发明	2011-5-28
82	ZL 200810066136.7	超高频射频识别读写器及其信号收发方法	发明	2011-5-25
83	ZL 200910105577.8	一种基于图像信息熵的交通参数自动提取方法	发明	2011-5-11
84	ZL 200710076245.2	快速锁定的鉴频鉴相器	发明	2011-5-4
85	ZL 200810067409.X	一种用于版面分析中的连通区域提取方法及装置	发明	2011-4-27
86	ZL 200710124619.3	一种采样保持器及采样保持方法(已转让)	发明	2011-4-13
87	ZL 200610060913.8	一种H. 264标准的帧内预测模式选择方法	发明	2011-4-6
88	ZL 200610060442.0	光盘偏心的测量方法	发明	2010-12-1
89	ZL 200910077731.5	一种自对准的金属氧化物薄膜晶体管的制作方法(已转让)	发明	2010-10-22

90	ZL 200710166040.3	检错处理方法及装置	发明	2010-10-12
91	ZL 200610060613.X	去块滤波器	发明	2010-9-8
92	ZL 200710075380.5	一种维特比译码装置及方法	发明	2010-7-21
93	ZL 200810066722.1	一种用于超高频射频识别芯片的解调电路	发明	2010-6-11
94	ZL 200910077733.4	一种金属氧化物薄膜晶体管及其制作方法(已转让)	发明	2010-6-11
95	ZL 200810068126.7	一种阵列算术逻辑单元结构	发明	2010-6-2
96	ZL 200810066928.4	基于频谱的图像分层编解码方法及系统(已转让)	发明	2010-6-2
97	ZL 200610061686.0	互阻放大器	发明	2009-11-11
98	ZL 200710074151.1	一种相位频率鉴别器	发明	2009-8-13
99	ZL 200610035151.6	高频时钟抖动测量电路及其校准方法	发明	2009-6-17
100	ZL 200710075808.6	可编程电压监测电路	发明	2009-5-8
101	ZL 200510035943.9	正交频分复用系统中抑制峰平比的电路和方法	发明	2009-2-13
102	ZL 200610072506.9	一种部分耗尽的SOI MOS晶体管及其制作方法	发明	2008-9-12
103	ZL 200510036378.8	一种维特比译码器以及决定其中加比选单元数据位宽的方法	发明	2008-7-25
104	ZL 200610103561.X	一种部分耗尽的SOI MOS晶体管及其制作方法	发明	2008-6-20
105	ZL 200510036377.3	一种维特比译码器及用于维特比译码器的加比选单元电路	发明	2008-5-30
106	ZL 200510035925.0	一种实时快速傅立叶变换电路	发明	2008-5-28
107	ZL 200610011766.5	铁电动态随机存储器单管单元阵列的编程方法	发明	2008-3-21
108	09500431.9	集成电路布图设计登记(PA_0901)	集成电路布图设计	2009-6-19
109	09500478.5	集成电路布图设计登记(Mixer_0901)	集成电路布图设计	2009-6-19

(截至2014/12/31)