

证券代码：300386

证券简称：飞天诚信

公告编号：2014-028

飞天诚信科技股份有限公司获得发明专利的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

飞天诚信科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书20件，专利权人为飞天诚信，获得形式为原始取得方式。

一、获得的专利证书情况：

序号	专利号	专利名称	申请日	授权公告日
1	201110449307.6	一种转换命令模式的方法及装置	2011/12/29	2014/10/29
2	201110302024.9	一种在嵌入式系统中实现乘法运算的方法和装置	2011/9/30	2014/10/29
3	201210281076.7	一种安全认证方法	2012/8/8	2014/10/29
4	201210258652.6	一种 Java 卡调试信息的处理方法	2012/7/24	2014/10/29
5	201210094070.9	一种动态令牌的工作方法	2012/3/31	2014/10/29
6	201210368091.5	一种生产中烧号及刻字的控制方法	2012/9/28	2014/10/29
7	201210227765.X	一种非接触式烧写种子的方法及系统	2012/7/2	2014/10/29
8	201210181807.0	一种实现多个 USB 设备同时接收并处理数据的方法	2012/6/4	2014/10/29
9	201210023561.4	一种不落地导入密钥的方法及装置	2012/2/2	2014/10/29
10	201210259619.5	一种安全生产智能密钥设备的方法及装置	2012/7/25	2014/12/10
11	201210213195.9	一种 java 卡上安全域的实现方法	2012/6/25	2014/12/10
12	201310040757.9	一种解析音频数据的方法	2013/2/1	2014/12/10
13	201210248144.X	一种安全传输设备信息的方法	2012/7/17	2014/12/10
14	201210225005.5	一种密钥协商方法	2012/6/29	2014/12/10
15	201210192907.3	一种安全显示自定义信息的方法	2012/6/12	2014/12/10
16	201210320044.3	一种认证及校准时间的方法	2012/8/31	2014/12/10

17	201210319255.5	一种短信管理的方法及装置	2012/8/31	2014/12/10
18	201110439890.2	一种在嵌入式系统中生成大素数的方法	2011/12/23	2014/12/10
19	201310264252.0	一种非标准 USB 协议兼容性检测方法	2013/6/28	2014/12/10
20	201210337308.6	一种动态口令的生成及认证方法与系统	2012/9/12	2014/12/10

二、对公司经营产生的影响:

上述专利技术已分别在公司的智能卡、二代 USB-KEY、OTP 等产品中获得应用,但不会对公司生产经营和业绩产生重大影响。

三、截止目前公司专利与软件著作权的数量:

共申请专利 1071 件,获得授权专利 667 件,其中发明专利 461 件、实用新型 108 件、外观设计 98 件。

软件著作权 142 件。

特此公告。

飞天诚信科技股份有限公司 董事会

2014年12月22日