

证券代码：300316

证券简称：晶盛机电

编号：2013-066

## 浙江晶盛机电股份有限公司

### 关于公司及全资子公司获得专利及计算机软件著作权公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

浙江晶盛机电股份有限公司（以下简称“公司”、“晶盛机电”）及全资子公司申请的专利于近段时间获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的十一项专利证书，具体情况如下：

序号	专利名称	类型	证书编号	专利申请日	专利权人	取得方式
1	气致冷多晶硅铸锭炉的闭式冷却系统	发明专利	ZL201110218517.4	2011-08-01	晶盛机电 晶信机电	原始取得
2	用于多晶硅铸锭炉的改进结构的热交换台	发明专利	ZL201110218651.4	2011-08-01	晶信机电 晶盛机电	原始取得
3	具有多个均布向下的排气管道的直拉式硅单晶炉热场	发明专利	ZL201110189217.8	2011-07-06	晶盛机电 慧翔电液	原始取得
4	具备双副炉室结构的单晶炉及单晶硅生产方法	发明专利	ZL201110186275.5	2011-07-04	晶盛机电	原始取得
5	区熔炉CCD实时监控装置	实用新型	ZL201320168550.5	2013-04-07	晶盛机电	原始取得

6	具有双电源加热的区熔炉热场	实用新型	ZL201320258935.0	2013-05-11	晶盛机电	原始取得
7	一种用于区熔炉的辅助加热装置	实用新型	ZL201320261020.5	2013-05-11	晶盛机电	原始取得
8	大直径区熔单晶炉	外观专利	ZL201330103175.1	2013-04-08	晶盛机电	原始取得
9	蓝宝石晶体生长炉	外观专利	ZL201330182870.1	2013-05-16	晶盛机电	原始取得
10	单晶硅生长炉 (全自动直拉式 TDR100B-ZJS)	外观专利	ZL201330083153.3	2013-03-26	晶盛机电	原始取得
11	区熔单晶炉	外观专利	ZL201330103174.7	2013-04-08	晶盛机电	原始取得

公司全资子公司晶信机电新获得二项计算机软件著作权，具体情况如下：

序号	作品名称	证书号	首次发表时间	登记日期	取得方式
1	晶信全自动单晶硅生长炉控制系统那个软件V1.0	软著登字第0578642号	2013-02-20	2013-02-20	原始取得
2	晶信区熔硅单晶炉系统控制软件V1.0	软著登字第0575748号	2013-02-20	2013-02-20	原始取得

截至本公告披露日，晶盛机电及全资子公司合计拥有已授权专利 52 项，其中发明专利 9 项，实用新型专利 38 项，外观专利 5 项。共获得 14 项软件著作权登记证书。

以上专利及计算机软件著作权的取得将有利于公司及子公司发挥主导产品的自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持业内技术领先地位。

特此公告！

浙江晶盛机电股份有限公司

董事会

2013 年11月29 日