

# 2012年中国OEM自动化行业市场分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012年中国OEM自动化行业市场分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitajidian1203/Q775043R2O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-03-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 目录

### Part 定义 1

#### A.OEM的定义 1

#### B.地域定义 1

#### C.产品定义 2

#### PLC 2

#### HMI 2

#### Inverter 2

#### 低压电气产品 2

#### 伺服产品 2

#### D.行业定义 3

#### E.时间定义 4

### Part 项目研究方法 5

#### A.研究方法 5

#### B.样本分布 5

### Part 2011年OEM行业发展概述 6

#### A. 中国OEM市场的特点 6

#### B. 自动化产品在OEM市场的销售模式 7

#### C. 宏观经济分析与自动化市场长期趋势判断 8

##### C1.长期经济形势的判断 8

##### C2.短期经济形势判断（经济复苏的过程）： 9

##### C3.值得关注的行业： 10

##### C4.自动化市场长期趋势——解决方案和行业导向 10

##### C5.自动化市场长期趋势——价格竞争加剧 11

##### C6.自动化市场长期趋势——服务市场开始受到重视 11

##### C7.自动化市场长期趋势——以太网应用 12

## C8.自动化市场长期趋势——国内与国际厂商的竞争 12

### Part 自动化产品在OEM市场销售情况 13

#### 整体情况 13

#### A.PLC控制器 14

#### B.人机界面产品 16

#### C.变频器 18

#### D.伺服产品 19

#### E.低压电气产品 20

### Part 主要OEM行业以及其自动化市场分析 22

#### A．纺织机械行业 22

##### 纺织行业总体情况 22

##### 国家政策 22

##### 金融危机对纺织行业的影响 24

##### 纺织行业工艺流程介绍 25

##### 纺织机械行业自动化产品市场分析 27

##### 纺织机械行业主要厂商介绍 29

#### B．风力发电 46

##### 国家宏观政策和基本市场现状 46

##### 中国风力发电装机容量市场走势 49

##### 风力发电行业工艺流程介绍 52

##### 风力发电行业自动化产品市场分析 59

##### 风力发电行业主要厂商介绍 60

#### C.包装机械 69

##### 包装行业概况以及增长判断 69

##### 包装行业工艺流程介绍 71

##### 包装行业自动化产品市场分析 72

##### 包装机械行业主要厂商介绍 73

#### D.印刷机械 80

##### 印刷行业概况以及增长判断 80

##### 国家政策 81

印刷行业工艺流程介绍 82

印刷行业自动化产品市场分析 83

印刷机械行业主要厂商介绍 85

E.橡胶机械 94

橡胶机械行业概况以及增长判断 94

橡胶行业工艺流程介绍 96

橡胶行业自动化产品市场分析 97

橡胶机械行业主要厂商介绍 98

F.塑料机械 106

塑料行业总体情况 106

塑料行业国家政策 107

金融危机的影响 107

塑料机械行业概况以及增长判断 108

塑料行业工艺流程介绍 108

塑料机械行业自动化产品市场分析 110

塑料机械行业主要厂商介绍 111

G.玻璃机械 119

玻璃行业总体情况 119

玻璃行业国家政策 119

金融危机的影响 119

璃行业工艺流程介绍 120

玻璃机械行业自动化产品市场分析 121

玻璃机械行业主要厂商介绍 122

H.电梯 129

电梯行业概况以及增长判断 129

电梯行业工艺流程介绍 130

电梯行业自动化产品市场分析 133

电梯机械行业主要厂商介绍 134

I.电子设备行业 142

电子行业总体情况 142

电子行业国家政策 143

金融危机的影响 143

电子行业自动化产品市场分析 143

电子机械行业主要厂商介绍 144

J.工程机械 149

工程机械行业概况以及增长判断 149

工程机械行业工艺流程介绍 152

工程机械行业自动化产品市场分析 152

工程机械行业主要厂商介绍 153

K.暖通空调 164

暖通空调总体情况 164

国家政策 165

金融危机的影响 165

暖通空调行业概况以及增长判断 165

暖通空调行业工艺流程介绍 166

暖通空调行业自动化产品市场分析 167

暖通空调行业主要厂商介绍 169

L.机床工具 176

机床行业总体情况 176

机床行业国家政策 177

金融危机的影响 178

机床行业概况以及增长判断 178

机床行业自动化产品市场分析 179

机床行业主要厂商介绍 180

图表：

区域划分 2

表1：调研采样分布 5

图1：自动化产品在OEM市场的销售模式 7

表2：2011年主要自动化产品在OEM市场的应用-分行业 13

图2：2011年主要自动化产品在OEM市场的应用-分行业 14

表3：2011年主要控制器在OEM市场的应用-分行业 14

图3：2011年主要控制器在OEM市场的应用-分行业 15

表4：2011年主要人机界面产品在OEM市场的应用-分行业 16

图4：2011年主要人机界面产品在OEM市场的应用-分行业 17

图5：2011年主要触摸屏在OEM市场的应用-分行业	17
表5：2011年主要低压变频器在OEM市场的应用-分行业	18
图6：2011年主要低压变频器在OEM市场的应用-分行业	19
表6：2011年主要伺服产品在OEM市场的应用-分行业	19
图7：2011年主要伺服产品在OEM市场的应用-分行业	20
表7：2011年主要低压电气产品在OEM市场的应用-分行业	20
图8：2011年主要低压电气产品在OEM市场的应用-分行业	21
表8：纺织机械行业发展及增长趋势	24
图9：纺织机械行业发展及增长趋势	25
表9：纺织机械行业自动化市场容量-按产品	28
图10：纺织机械行业自动化市场容量-按产品	29
表10：中国风力发电装机容量市场规模	50
图11:中国风力发电装机容量市场规模	50
表11：中国风力发电新增装机容量市场规模	51
图12：中国风力发电新增装机容量市场规模	51
表12：风力发电自动化市场容量-按产品	59
表13：包装行业发展及增长趋势	70
图14：包装行业发展及增长趋势	70
表14：包装行业自动化市场容量-按产品	72
图15：包装行业自动化市场容量-按产品	73
表15：印刷行业发展及增长趋势	81
图16：印刷行业发展及增长趋势	81
表16：印刷行业自动化市场容量-按产品	84
图17：印刷行业自动化市场容量-按产品	84
表17：橡胶机械行业发展及增长趋势	95
图18：橡胶机械行业发展及增长趋势	96
表18：橡胶行业自动化市场容量-按产品	97
图19：橡胶行业自动化市场容量-按产品	98
表19：塑料机械行业发展及增长趋势	108
图20：塑料机械行业发展及增长趋势	108
表20：塑料机械行业自动化市场容量-按产品	110
图21：塑料机械行业自动化市场容量-按产品	111

表21：玻璃机械行业自动化市场容量-按产品	121
图22：玻璃机械行业自动化市场容量-按产品	121
表22：电梯行业发展及增长趋势	129
图23：电梯行业发展及增长趋势	130
表23：电梯行业自动化市场容量-按产品	133
图24：电梯行业自动化市场容量-按产品	134
表24：电子行业自动化市场容量-按产品	143
图25：电子行业自动化市场容量-按产品	144
表25：工程机械2011年各月增长情况汇总	150
表26：工程机械行业自动化市场容量-按产品	152
图26：工程机械行业自动化市场容量-按产品	153
表27：暖通空调行业发展及增长趋势	165
图27：暖通空调行业发展及增长趋势	166
表28：暖通空调行业自动化市场容量-按产品	168
图28：暖通空调行业自动化市场容量-按产品	169
表29：机床行业发展及增长趋势	178
图29：机床行业发展及增长趋势	179
表30：机床行业自动化市场容量-按产品	179
图30：机床行业自动化市场容量-按产品	180

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1203/Q775043R2O.html>