

2012中国OEM行业自动化市场研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012中国OEM行业自动化市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yingjian/129428129428.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

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://baogao.chinabaogao.com/yingjian/129428129428.html>