

2012中国火电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中国火电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/dianli/129473129473.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 项目介绍 1

A.研究方法 1

B.样本分布 1

Part 定义 2

A.产品定义 2

控制器 2

传动系统 2

现场仪表（过程仪表） 2

B.地域定义 3

C.行业定义 4

D.时间定义 4

Part 火力发电行业概述 5

A.火力发电行业基本知识介绍 5

B.国家观政策和基本市场现状 6

B1.电价调整 7

B2.补贴政策 7

C.趋势与挑战 8

C1.火力发电行业的挑战 8

C2.火力发电行业发展趋势 9

Part 火力发电行业自动化产品应用介绍 10

A.火力发电行业自动化控制 10

数据采集系统(DAS) 10

模拟量控制系统(MCS) 11

顺序控制系统(SCS) 11

B.火力发电行业自动化产品主要供应商 12

Part 火电行业自动化产品业务模式 14

A.基本业务模式 14

B.火电厂项目招标 15

B-1.火电厂项目招标采购批次划分 15

B-2、火力发电厂控制系统的招投标模式 16

C.火力发电厂自动化系统构成 17

C-1.主要主机系统 17

C-2、主要辅机系统	18
Part 火力发电行业发展及投资分析	19
A. 经济环境对火力发电行业的影响	19
B. 火力发电行业投资情况分析	19
C. 火力发电行业投资资金来源概况	19
Part 火力发电行业自动化产品供应商和市场份额	21
A . PLC市场	21
B . HMI市场	23
C . HMI软件市场	26
D . DCS	28
E . 低压变频器	31
F . 高压变频器	33
Part 电力行业主要集团介绍	36
中国电力投资集团	36
中国大唐集团公司	36
中国国电集团公司	38
中国华电集团公司	38
中国华能集团公司	40
Part 火力发电行业主要设计院介绍	42
东北电力设计院	42
电力院简介	42
华北电力设计院	42
设计院简介	43
华东电力设计院	43
电力院简介	44
河南省电力勘测设计院	44
设计院简介	45
江苏省电力设计院	46
设计院简介	46
内蒙古电力勘测设计院	47
设计院简介	47
山东电力工程咨询院	48
设计院简介	48
西北电力设计院	48
设计院简介	49

西南电力设计院 49

设计院简介 49

中南电力设计院 50

设计院简介 50

图表：

表1：调研分布 1

图1：火力发电流程 5

图2：火力发电厂主机DCS系统 10

表2：火力发电行业自动化产品及供应商 12

图3：火电行业项目执行流程 15

图4：火电厂投资资金来源 20

表3：火电厂投资额 20

表4：火电行业PLC市场各种类型市场份额-2011 21

图5：火电行业PLC市场各种类型市场销售额-2011 21

表5：火电行业PLC市场份额-2011 22

图6：火电行业PLC市场份额-2011 22

表6：2008-2012年火电行业PLC市场增长预期判断 22

图7：2008-2012年火电行业PLC市场增长预期判断 23

表7：火电行业HMI市场各种类型市场份额-2011 23

图8：火电行业各种类型HMI市场销售额-2011 24

表8：火电行业HMI市场份额-2011 24

图9：火电行业HMI市场份额-2011 25

表9：2008-2012年火电行业HMI市场增长预期判断 25

图10：2008-2012年火电行业HMI市场增长预期判断 26

表10：火电行业HMI软件市场份额-2011 26

图11：火电行业HMI软件市场份额-2011 27

图12：火电行业HMI软件销售额-2011 27

表11：2008-2012年火电行业HMI软件市场增长预期判断 28

图13：2008-2012年火电行业HMI软件市场增长预期判断 28

表12：火电行业DCS市场份额-2011 28

图14：火电行业DCS市场份额-2011 29

图15：火电行业DCS销售额-2011 30

表13：2008-2012年火电行业DCS市场增长预期判断 30

图16：2008-2012年火电行业DCS市场增长预期判断 31

表14：火电行业低压变频器市场份额-2011 31

图17：火电行业低压变频器市场份额-2011 32

表15：2008-2012年火电行业低压变频器市场增长预期判断 32

图18：2008-2012年火电行业低压变频器市场增长预期判断 33

表16：火电行业高压变频器市场份额-2011 33

图19：火电行业高压变频器市场份额-2011 34

表17：2008-2012年火电行业高压变频器市场增长预期判断 34

图20：2008-2012年火电行业高压变频器市场增长预期判断 35

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/129473129473.html>