2012中国火电行业自动化市场研 究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2012中国火电行业自动化市场研究报告》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.cction.com/report/201204/86545.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、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://www.cction.com/report/201204/86545.html