

2012中国起重机械行业自动化市 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中国起重机械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/201204/86361.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

B.行业定义 2

C.时间定义 3

Part 起重行业概述： 4

A．起重机械行业基本市场现状 4

B．国家宏观政策对起重机械的影响 4

C．起重机械主要应用行业趋势与挑战 4

Part 起重机械基本机型介绍 6

龙门吊 6

门座式起重机 6

桥式起重机 6

浮吊 6

岸边集装箱起重机（集装箱岸桥） 6

轮胎式起重机 6

造船龙门吊 7

造船门座机 7

卸船机 7

堆取料机 7

装船机 7

翻车机 7

铸造吊 7

锻造吊 8

淬火吊 8

启闭机 8

Part 起重机械行业自动化市场概述 9

A.起重机械行业自动化市场规模-分产品	9
B.起重机械行业自动化市场规模-设备类型	10
C.起重机械行业自动化市场未来3年增长情况	11
Part 起重行业自动化产品应用介绍	13
工控产品	13
主控系统	13
驱动系统	14
上位系统（HMI）	15
传感器	15
配电产品	16
Part 起重行业主要机型自动化设备的使用比例	17
A.高端及大型起重机械	17
B.中端起重机械（一）	17
C.中端起重机械（二）	18
D.低端起重机械	18
E.电磁起重机	19
Part 起重行业自动化产品供应商和市场份额	20
A.控制器	20
A1.主要供应商市场份额	21
A2.PLC在起重行业主要机型的分布	22
A3.PLC在起重行业未来的发展趋势	23
B.传动产品	24
B1.主要供应商市场份额	25
B2.变频器在起重行业主要机型的分布	26
B3.变频器在起重行业未来的发展趋势	27
C.HMI产品	28
C1.主要供应商市场份额	28
C2.HMI在起重行业主要机型的分布	29
C3.HMI在起重行业未来的发展趋势	30
D.配电产品	31
D1.主要供应商市场份额	31
D2.低压电气在起重行业主要机型的分布	31

D3.低压电气在起重行业未来的发展趋势 32

Part 起重行业自动化产品业务模式 34

A.基本业务模式 34

B.起重行业系统集成的竞争态势 34

C.业务模式发展趋势 35

Part 起重行业市场走势判断 36

Part 起重机械厂商介绍 37

上海振华港口机械(集团) 37

三一重工业集团有限公司 39

大连重工.起重集团有限公司 41

徐州重型机械有限公司 43

山东青云机械起重有限公司 44

太原重型机械集团有限公司 45

中国卫华集团有限公司 47

上海起重运输机械厂有限公司 49

新乡起重设备厂 50

河南省中原起重机械有限公司 51

山起重型机械股份公司 52

大连冶金起重机厂有限公司 53

上海科大重工集团有限公司(上海青浦起重运输设备厂有限公司) 54

株洲天桥起重机有限公司 55

武汉船用机械有限责任公司 55

上海冶金矿山机械厂 56

郑州铁路局装卸机械厂 57

河南省矿山起重机有限公司 58

无锡华东重型机械股份有限公司 59

山东鲁新起重设备有限公司 60

山东鲁中起重设备有限公司 61

河南省中原矿山设备有限公司 62

北京起重运输机械设计研究院 63

武汉港迪电气有限公司 64

上海海得控制系统股份有限公司 66

图表：

表1：调研采样分布 1

表2：起重机械行业主要自动化产品市场规模-2011 9

图1：起重机械行业主要自动化产品市场规模-2011 10

表4：起重机械行业自动化市场规模-设备类型-2011 10

表5：起重机械行业自动化市场规模增长率预测（2008-2012） 11

图2：起重机械行业自动化市场规模增长率预测（2008-2012） 12

表6：2011起重机械行业控制器市场规模——按类别 20

图3：2011起重机械行业控制器市场规模——按类别 20

表7：2011起重机械行业控制器主要供应商市场份额 21

图4：2011起重机械行业控制器主要供应商市场份额 22

表8：2011起重机械行业PLC市场规模——按机型 22

图5：2011起重机械行业PLC市场规模——按机型 23

表9：2008-2012起重机械行业PLC市场规模预测 23

图6：2008-2012起重机械行业PLC市场规模预测 24

表10：2011起重机械行业变频器市场规模——按功率大小 24

图7：2011起重机械行业变频器市场规模——按功率大小 25

表11：2011起重机械行业变频器主要供应商市场份额 25

图8：2011起重机械行业变频器主要供应商市场份额 26

表12：2011起重机械行业变频器市场规模——按机型 26

图9：2011起重机械行业变频器市场规模——按机型 27

表13：2008-2012起重机械行业变频器市场规模预测 27

图10：2008-2012起重机械行业变频器市场规模预测 28

表14：2011起重机械行业HMI主要供应商市场份额 28

图11：2011起重机械行业HMI主要供应商市场份额 29

表15：2011起重机械行业HMI市场规模——按机型 29

图12：2011起重机械行业HMI市场规模——按机型 30

表16：2008-2012起重机械行业HMI市场规模预测 30

图13：2008-2012起重机械行业HMI市场规模预测 31

表18：2011起重机械行业低压电气市场规模——按机型 31

图15：2011起重机械行业低压电气市场规模——按机型 32

表19：2008-2012起重机械行业低压电气市场规模预测 32

图16：2011起重机械行业低压电气市场规模预测 33

表20：2011起重机械行业自动化产品业务模式 34

图17：2011起重机械行业自动化产品业务模式 34

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201204/86361.html>