

2011-2015年中国干式变压器市场全景评估与发展趋势研究报告

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

《2011-2015年中国干式变压器市场全景评估与发展趋势研究报告》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/201111/78041.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

第一章 2010-2011年世界干式变压器行业发展态势分析	1
第一节 2010-2011年世界干式变压器行业发展分析	1
一、世界干式变压器新技术研究分析	1
二、世界干式变压器规模发展分析	1
三、世界干式变压器应用情况分析	2
第二节 2010-2011年世界干式变压器市场分析	4
一、产销统计分析	4
二、价格走势分析	5
三、进出口贸易分析	5
第三节 2011-2015年世界干式变压器行业发展趋势分析	5
第二章 2010-2011年中国干式变压器市场运行环境分析	8
第一节 2010-2011年中国宏观经济指标分析	8
一、中国GDP分析	8
二、中国工业发展形势	9
三、消费价格指数分析	11
四、城乡居民收入分析	12
五、社会消费品零售总额	13
六、全社会固定资产投资分析	15
七、进出口总额及增长率分析	17
第二节 2010-2011年中国干式变压器政策环境分析	18
一、政府出台相关政策分析	18
二、产业发展标准分析	19
三、变压器行业实施精品工程原则	21
第三节 2010-2011年中国干式变压器社会环境分析	24
一、变压器的噪声危害问题	24
二、环保意识	25
第四节 2010-2011年中国干式变压器技术环境分析	26
第三章 2010-2011年中国干式变压器行业发展现状分析	28
第一节 2010-2011年中国干式变压器产业动态聚焦	28

一、大容量干式变压器在天津下线 打破国际垄断	28
二、中国最大容量非晶合金干式变压器研制成功	28
第二节 2010-2011年中国干式变压器行业概况分析	28
一、干式变压器生产厂家发展不平衡	28
二、顺德特种变压器厂为全球产销量第一	29
三、拥有自主知识产权，具有很强的竞争力	29
四、CRDT在中国市场占有率情况分析	29
五、干式变压器生产技术和生产工艺已经达到世界领先水平	30
第三节 2010-2011年中国干式变压器行业发展分析	30
一、中国干式变压器行业发展迅速分析	30
二、中国干式变压器行业发展特点分析	30
三、中国干式变压器行业技术研究进展	31
第四节 2010-2011年中国干式变压器行业发展存在的问题分析	32
一、存在的主要问题分析	32
二、限制中国干式变压器发展因素分析	32
三、行业发展不足分析	33
第五节 2010-2011年中国干式变压器行业发展对策分析	33
第四章 2010-2011年中国干式变压器市场运行态势分析	34
第一节 2010-2011年中国干式变压器市场总体状况分析	34
第二节 2010-2011年中国干式变压器生产状况分析	34
一、2010-2011年中国干式变压器行业产量分析	34
二、2010-2011年中国干式变压器价格走势分析	35
三、2010-2011年中国干式变压器产品需求分析	35
第三节 2009-2013年中国干式变压器市场供需预测	35
第五章 2006-2009年中国其他变压器，16KVA<P>≤500KVA进出口数据监测分析	36
第一节 2006-2009年中国其他变压器，16KVA<P>≤500KVA进口数据分析（85043300）	36
一、进口数量分析	36
二、进口金额分析	36
第二节 2006-2009年中国其他变压器，16KVA<P>≤500KVA出口数据分析	36
一、出口数量分析	36
二、出口金额分析	37
第三节 2006-2009年中国其他变压器，16KVA<P>≤500KVA进出口平均单价分析	37

第四节 2006-2009年中国其他变压器，16KVA<P≤500KVA进出口国家及地区分析	37
一、进口国家及地区分析	37
二、出口国家及地区分析	38
第六章 2006-2009年中国其他变压器，P>500KVA进出口数据监测分析	39
第一节 2006-2009年中国其他变压器，P>500KVA进口数据分析（85043400）	39
一、进口数量分析	39
二、进口金额分析	39
第二节 2006-2009年中国其他变压器，P>500KVA出口数据分析	39
一、出口数量分析	39
二、出口金额分析	40
第三节 2006-2009年中国其他变压器，P>500KVA进出口平均单价分析	40
第四节 2006-2009年中国其他变压器，P>500KVA进出口国家及地区分析	40
一、进口国家及地区分析	40
二、出口国家及地区分析	41
第七章 2010-2011年中国干式变压器细分市场发展趋势分析	42
第一节 2010-2011年中国树脂浇注干式变压器（CRDT）发展现状分析	42
一、2010-2011年中国CRDT发展状况分析	42
二、2010-2011年中国CRDT产销状况分析	42
三、2010-2011年中国CRDT技术发展分析	42
四、2011-2015年中国CRDT发展趋势分析	44
第二节 2010-2011年中国浸漆型干式变压器（OVDT）发展形势分析	45
一、2010-2011年中国OVDT发展状况分析	45
二、2010-2011年中国OVDT产销状况分析	45
三、2010-2011年中国OVDT技术发展分析	45
四、2011-2015年中国OVDT发展趋势分析	46
第三节 2010-2011年中国SF6气体绝缘干式变压器发展状况分析	46
一、中国SF6气体绝缘干式变压器发展概况分析	46
二、中国SF6气体绝缘干式变压器产销状况分析	47
三、中国SF6气体绝缘干式变压器技术发展分析	47
四、中国SF6气体绝缘干式变压器发展前景分析	48
第四节 2010-2011年中国环氧树脂缠绕工艺干式变压器发展趋势分析	49
第五节 2010-2011年中国NOMEX?纸绝缘规范类干式变压器市场动态分析	49

第六节 2010-2011年中国《OVDT》敞开式干式变压器发展概况分析	53
第八章 2010-2011年中国干式变压器相关行业发展态势分析	55
第一节 2010-2011年中国硅钢片行业发展状况分析	55
一、2010-2011年中国硅钢片市场价格分析	55
二、2010-2011年中国硅钢片市场供需状况分析	56
三、对干式变压器行业的影响分析	57
四、2011-2015年中国硅钢片行业发展前景预测分析	58
第二节 2010-2011年中国铜行业发展形势分析	58
一、2010年中国铜市场价格分析	58
二、2010年中国铜市场供需状况分析	59
三、对干式变压器行业的影响分析	62
四、2011-2015年中国铜行业发展状况预测分析	62
第三节 2010-2011年中国绝缘材料行业运行现状分析	64
一、2010-2011年中国绝缘材料市场价格分析	64
二、2010-2011年中国绝缘材料市场供需状况分析	64
三、对干式变压器行业的影响分析	64
四、2011-2015年中国绝缘材料行业动态预测分析	65
第四节 2010-2011年中国电线电缆行业运行动态分析	66
一、2010-2011年中国电线电缆市场价格分析	66
二、2010-2011年中国电线电缆市场供需态势分析	66
三、对干式变压器行业的影响分析	70
四、2011-2015年中国电线电缆行业发展趋势分析	71
第五节 2010-2011年中国电站建设行业发展动态分析	72
一、2010-2011年中国电站建设状况分析	72
二、对干式变压器行业的影响	73
三、2011-2015年中国电站建设行业发展概况预测分析	73
第六节 2010-2011年中国电网改造行业发展状态分析	73
一、2010-2011年中国电网建设和改造状况分析	73
二、对干式变压器行业的影响	75
三、2011-2015年中国电网改造行业发展前景展望	76
第九章 2010-2011年中国干式变压器市场竞争格局分析	78
第一节 2010-2011年中国干式变压器市场竞争现状分析	78

一、品牌竞争分析	78
二、价格竞争分析	78
三、技术竞争分析	78
第二节 2010-2011年中国干式变压器市场竞争存在的问题分析	79
第三节 2010-2011年中国干式变压器市场结构性分析	80
一、市场地区分布概况分析	80
二、市场销售集中度分析	80
三、市场利润集中度分析	81
四、市场规模集中度分析	81
第四节 2011-2015年中国干式变压器市场竞争趋势分析	81
第十章 2010-2011年世界优势变压器生产厂商发展战略分析	83
第一节 ABB	83
一、公司基本概况	83
二、在华销售情况	83
三、竞争优劣势分析	83
四、公司国际化战略发展分析	84
第二节 西门子	84
一、公司基本概况	84
二、在华销售情况	85
三、竞争优劣势分析	85
四、公司国际化战略发展分析	86
第三节 AREVA	86
一、公司基本概况	86
二、在华销售情况	86
三、竞争优劣势分析	87
四、公司国际化战略发展分析	87
第四节 东芝	87
一、公司基本概况	87
二、在华销售情况	88
三、竞争优劣势分析	88
四、公司国际化战略发展分析	88
第五节 施耐德	89

一、公司基本情况	89
二、在华销售情况	89
三、竞争优劣势分析	89
四、公司国际化战略发展分析	90
第十一章 2010-2011年中国干式变压器行业主要制造商财务状况及竞争力分析	91
第一节 杭州钱江电气集团股份有限公司	91
一、企业基本情况	91
二、企业主要经济指标	92
三、企业盈利能力分析	93
四、企业偿债能力分析	93
五、企业运营能力分析	93
六、企业成长能力分析	94
第二节 顺特电气有限公司	94
一、企业基本情况	94
二、企业主要经济指标	94
三、企业盈利能力分析	95
四、企业偿债能力分析	95
五、企业运营能力分析	96
六、企业成长能力分析	96
第三节 海南金盘电气有限公司	97
一、企业基本情况	97
二、企业主要经济指标	97
三、企业盈利能力分析	98
四、企业偿债能力分析	98
五、企业运营能力分析	99
六、企业成长能力分析	99
第四节 山东临清益和变压器有限公司	99
一、企业基本情况	99
二、企业主要经济指标	99
三、企业盈利能力分析	100
四、企业偿债能力分析	100
五、企业运营能力分析	101

六、企业成长能力分析	101
第五节 山东省金曼克电气集团股份有限公司	102
一、企业基本情况	102
二、企业主要经济指标	102
三、企业盈利能力分析	103
四、企业偿债能力分析	103
五、企业运营能力分析	104
六、企业成长能力分析	104
第六节 广州骏发电气有限公司	104
一、企业基本情况	104
二、企业主要经济指标	105
三、企业盈利能力分析	105
四、企业偿债能力分析	106
五、企业运营能力分析	106
六、企业成长能力分析	106
第七节 三变科技股份有限公司	107
一、企业基本情况	107
二、企业主要经济指标	107
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	109
五、企业运营能力分析	110
六、企业成长能力分析	110
第八节 山东达驰电气股份有限公司	111
一、企业基本情况	111
二、企业主要经济指标	112
三、企业盈利能力分析	112
四、企业偿债能力分析	113
五、企业运营能力分析	113
六、企业成长能力分析	113
第九节 江西变电设备有限公司	114
一、企业基本情况	114
二、企业主要经济指标	114

三、企业盈利能力分析	115
四、企业偿债能力分析	115
五、企业运营能力分析	116
六、企业成长能力分析	116
第十节 上海富士电机变压器有限公司	116
一、企业基本情况	116
二、企业主要经济指标	116
三、企业盈利能力分析	117
四、企业偿债能力分析	118
五、企业运营能力分析	118
六、企业成长能力分析	118
第十二章 2011-2015年中国干式变压器行业发展趋势预测分析	119
第一节 2011-2015年中国干式变压器行业发展趋势分析	119
一、节能低噪	119
二、高可靠性	119
三、环保特性认证	119
四、大容量	120
五、多功能组合及智能化	120
六、多领域发展	120
七、多材料、多品种	120
第二节 2011-2015年中国干式变压器市场发展预测分析	121
一、2011-2015年中国干式变压器市场产销预测分析	121
二、2011-2015年中国干式变压器市场价格预测分析	121
第三节 2011-2015年中国干式变压器市场出口状况预测分析	121
一、2011-2015年中国干式变压器出口市场总量预测分析	121
二、2011-2015年中国干式变压器出口市场金额预测分析	122
第四节 2011-2015年中国干式变压器市场进口状况预测分析	122
一、2011-2015年中国干式变压器进口市场总量预测分析	122
二、2011-2015年中国干式变压器进口市场金额预测分析	123
第十三章 2011-2015年中国干式变压器行业投资战略研究	124
第一节 2010-2011年中国干式变压器行业投资环境分析	124
第二节 2011-2015年中国干式变压器行业投资周期分析	124

- 一、经济周期 124
- 二、增长性与波动性 125
- 三、成熟度分析 125
- 第三节 2011-2015年中国干式变压器行业投资机会分析 126
- 第四节 2011-2015年中国干式变压器行业投资风险预警分析 127
 - 一、宏观政策风险分析 127
 - 二、原材料风险分析 127
 - 三、资金风险分析 127
- 第五节 专家投资建议 128

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201111/78041.html>