

# 2016-2022年中国漏电断路器行业监测及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国漏电断路器行业监测及投资方向研究报告》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/201512/128278.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

漏电断路器（residual current circuit-breaker）电路中漏电电流超过预定值时能自动动作的开关。常用的漏电断路器分为电压型和电流型两类，而电流型又分为电磁型和电子型两种。漏电断路器用于防止人身触电，应根据直接接触和间接接触两种触电防护的不同要求来选择。

统计资料显示，2011年我国低压断路器行业市场规模为400亿元。未来几年随着我国新增发电量的不断增长以及下游其他行业的快速发展，国内市场对低压断路器产品的需求仍将保持增长态势，因此我国低压断路器行业市场规模也将快速增长，预计到2016年我国低压断路器行业市场规模将接近800亿元。

报告目录：

### 第一章 漏电断路器行业相关概述 1

#### 第一节 漏电断路器的类型 1

#### 第二节 漏电断路器的选用原则 1

##### 一、根据使用目的和电气设备所在的场所来选择 1

###### 1.直接接触触电的防护 1

###### 2.间接接触触电防护 2

##### 二、根据电路和设备的正常泄漏电流来选择 2

##### 三、根据电气设备的供电方式选择 3

### 第二章 2015年世界漏电断路器行业发展现状综述 4

#### 第一节 2015年世界漏电断路器行业发展概述 4

##### 一、世界漏电断路器品牌 分析 4

##### 二、世界漏电断路器市场基本概述 5

##### 三、世界漏电断路器技术分析 6

#### 第二节 2015年主要国家和地区漏电断路器行业发展情况 8

##### 一、美国 8

##### 二、韩国 8

##### 三、日本 8

#### 第三节 2016-2022年世界漏电断路器行业发展趋势分析 9

### 第三章 2015年中国漏电断路器行业市场发展环境分析 10

#### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析 10

- 一、中国gdp分析 10
- 二、消费价格指数分析 11
- 三、城乡居民收入分析 14
- 四、社会消费品零售总额 16
- 五、全社会固定资产投资分析 19
- 六、进出口总额及增长率分析 22

#### 第二节 2015年中国漏电断路器行业政策环境分析 24

- 一、漏电断路器行业政策分析 24
- 二、漏电断路器国家标准分析 25
- 三、进出口政策分析 26

#### 第三节 2015年中国漏电断路器行业社会环境分析 27

- 一、人口环境分析 27
- 二、教育环境分析 30
- 三、文化环境分析 34
- 四、生态环境分析 35

### 第四章 2015年中国漏电断路器行业发展态势综述 37

#### 第一节 2015年中国漏电断路器行业运行概述 37

- 一、漏电断路器价格分析 37
- 二、漏电断路器生产技术 38
- 三、漏电断路器行业特征分析 38

#### 第二节 中国漏电断路器行业运行态势分析 39

- 一、hzh18系列漏电断路器分析 39
- 二、电子式漏电断路器市场分析 39
- 三、施耐德电气全球 首发新型18mm漏电断路器 39

#### 第三节 2015年中国漏电断路器行业发展存在问题分析 40

### 第五章 2015年中国漏电断路器行业市场运行动态分析 41

#### 第一节 2015年中国漏电断路器行业市场供需分析 41

一、漏电断路器供给分析	41
二、漏电断路器需求分析	41
三、漏电断路器需求特点分析	42
第二节 2015年中国漏电断路器行业市场动态分析	43
一、上海市漏电断路器产品质量调查	43
二、乐清市漏电断路器同业协会联盟标准诞生	48
三、富士塑壳式断路器和漏电断路器分析	49
第三节 2015年中国漏电断路器行业市场销售分析	50

## 第六章 2007-2015年中国配电开关控制设备制造行业主要数据监测分析 51

### 第一节 2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业规模分析 51

- 一、企业数量增长分析 51
- 二、从业人数增长分析 51
- 三、资产规模增长分析 52

### 第二节 2015年9月中国配电开关控制设备制造行业结构分析 53

#### 一、企业数量结构分析 53

- 1、不同类型分析 53
- 2、不同所有制分析 53

#### 二、销售收入结构分析 54

- 1、不同类型分析 54
- 2、不同所有制分析 55

### 第三节 2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业产值分析 55

- 一、产成品增长分析 55
- 二、工业销售产值分析 56
- 三、出口交货值分析 56

### 第四节 2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业成本费用分析 57

- 一、销售成本分析 57
- 二、费用分析 58

### 第五节 2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业盈利能力分析 58

- 一、主要盈利指标分析 58
- 二、主要盈利能力指标分析 59

## 第七章 2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析 60

### 第一节 2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口数据分析 60

#### 一、进口数量分析（85352100）60

#### 二、进口金额分析 60

### 第二节 2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口数据分析 61

#### 一、出口数量分析 61

#### 二、出口金额分析 61

### 第三节 2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析 61

### 第四节 2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口国家及地区分析 62

#### 一、进口国家及地区分析 62

#### 二、出口国家及地区分析 63

## 第八章 2008-2015年9月中国电压 ≥ 72.5千伏自动断路器进出口数据监测分析 64

### 第一节 2008-2015年9月中国电压 ≥ 72.5千伏自动断路器进口数据分析 64

#### 一、进口数量分析（85352900）64

#### 二、进口金额分析 64

### 第二节 2008-2015年9月中国电压 ≥ 72.5千伏自动断路器出口数据分析 65

#### 一、出口数量分析 65

#### 二、出口金额分析 65

### 第三节 2008-2015年9月中国电压 ≥ 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析 65

### 第四节 2008-2015年9月中国电压 ≥ 72.5千伏自动断路器进出口国家及地区分析 66

#### 一、进口国家及地区分析 66

#### 二、出口国家及地区分析 67

## 第九章 2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进出口数据监测分析 68

### 第一节 2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进口数据分析 68

#### 一、进口数量分析（85362000）68

#### 二、进口金额分析 68

### 第二节 2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器出口数据分析 69

#### 一、出口数量分析 69

#### 二、出口金额分析 69

### 第三节 2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析 69

#### 第四节 2008-2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器进出口国家及地区分析 70

##### 一、进口国家及地区分析 70

##### 二、出口国家及地区分析 71

#### 第十章 2015年中国漏电断路器行业用户及销售渠道分析 72

##### 第一节 2015年中国漏电断路器行业用户分析 72

###### 一、行业用户关注因素分析 72

###### 二、行业用户购买渠道分析 72

###### 三、用户需求变化趋势分析 73

##### 第二节 2015年中国漏电断路器行业销售渠道分析 73

###### 一、漏电断路器行业销售渠道结构 73

###### 二、漏电断路器行业销售渠道特点分析 74

###### 三、漏电断路器行业渠道发展趋势 74

#### 第十一章 2015年中国漏电断路器行业市场竞争力分析 75

##### 第一节 2015年中国漏电断路器行业集中度分析 75

###### 一、漏电断路器市场集中度分析 75

###### 二、漏电断路器区域集中度分析 75

##### 第二节 2015年中国漏电断路器行业竞争格局分析 75

###### 一、漏电断路器行业竞争力分析 75

###### 二、漏电断路器技术竞争分析 76

###### 三、漏电断路器价格竞争分析 77

##### 第三节 2015年中国漏电断路器行业竞争格局分析 77

#### 第十二章 中国漏电断路器行业重点企业竞争性财务数据分析 78

##### 第一节 浙江天正电气股份有限公司 78

###### 一、企业概况 78

###### 二、企业主要经济指标分析 79

###### 三、企业盈利能力分析 80

###### 四、企业偿债能力分析 80

###### 五、企业运营能力分析 81

###### 六、企业成长能力分析 81

## 第二节 伊顿电气有限公司 82

- 一、企业概况 82
- 二、企业主要经济指标分析 82
- 三、企业盈利能力分析 83
- 四、企业偿债能力分析 84
- 五、企业运营能力分析 84
- 六、企业成长能力分析 85

## 第三节 惠州海格电气有限公司 85

- 一、企业概况 85
- 二、企业主要经济指标分析 86
- 三、企业盈利能力分析 86
- 四、企业偿债能力分析 87
- 五、企业运营能力分析 87
- 六、企业成长能力分析 88

## 第四节 佛山市高明欧一电子制造有限公司 88

- 一、企业概况 88
- 二、企业主要经济指标分析 89
- 三、企业盈利能力分析 89
- 四、企业偿债能力分析 90
- 五、企业运营能力分析 90
- 六、企业成长能力分析 91

## 第五节 广州番禺旭东阪田电子有限公司 91

- 一、企业概况 91
- 二、企业主要经济指标分析 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

## 第六节 欣灵电气股份有限公司 94

- 一、企业概况 94
- 二、企业主要经济指标分析 95
- 三、企业盈利能力分析 96



四、企业偿债能力分析	96
五、企业运营能力分析	97
六、企业成长能力分析	97
第七节 新艺集团有限公司	98
一、企业概况	98
二、企业主要经济指标分析	99
三、企业盈利能力分析	99
四、企业偿债能力分析	100
五、企业运营能力分析	100
六、企业成长能力分析	101
第八节 浙江西屋电气有限公司	101
一、企业概况	101
二、企业主要经济指标分析	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	103
六、企业成长能力分析	104
第九节 温州好惠电子电器制造有限公司	104
一、企业概况	104
二、企业主要经济指标分析	105
三、企业盈利能力分析	106
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	107
第十节 瑞安市安通电器有限公司	107
一、企业概况	107
二、企业主要经济指标分析	108
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

### 第十三章 2016-2022年中国漏电断路器行业发展前景分析 112

#### 第一节 2016-2022年中国漏电断路器行业趋势分析 112

##### 一、漏电断路器技术方向分析 112

##### 二、漏电断路器竞争格局预测分析 112

##### 三、配电开关控制设备制造行业预测分析 113

#### 第二节 2016-2022年中国漏电断路器行业市场预测分析 113

##### 一、漏电断路器市场供给预测分析 113

##### 二、漏电断路器需求预测分析 114

##### 三、漏电断路器进出口预测分析 115

#### 第三节 2016-2022年中国漏电断路器行业市场盈利预测分析 115

### 第十四章 2016-2022年中国漏电断路器行业投资机会与风险分析 117

#### 第一节 2016-2022年中国漏电断路器行业投资机会分析 117

#### 第二节 2016-2022年中国漏电断路器行业投资风险分析 118

##### 一、经济环境风险 118

##### 二、政策风险 118

##### 三、技术风险 119

##### 四、市场风险 119

#### 第三节 2016-2022年中国漏电断路器行业投资建议 119

##### 一、产品策略 119

##### 二、价格策略 119

##### 三、渠道策略 120

##### 四、促销策略 120

##### 五、其他 121

#### 图表目录：

图表 1：世界漏电断路器品牌 4

图表 2：漏电断路器 6

图表 3：2012-2015年国内生产总值同比增长速度 10

图表 4：2009年以来全国gdp走势图 11

图表 5：2012-2015年居民消费价格同比上涨情况 12

图表 6：2012-2015年工业生产者出厂价格同比上涨情况（%） 12

图表 7：2012-2015年9月份全国居民消费价格涨跌幅 13

图表 8：2012-2015年9月份工业生产者出厂价格涨跌幅 13

图表 9：2012-2015年9月份工业生产者购进价格涨跌幅 14

图表 10：2012-2015年全国城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%） 15

图表 11：2012-2015年全国农村居民人均收入实际增长速度 15

图表 12：2003-2013年社会消费品零售总额 17

图表 13：社会消费品零售总额(2015年9月)（单位：亿元） 17

图表 14：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 19

图表 15：固定资产投资（不含农户）同比增速 20

图表 16：分地区投资相邻两月累计同比增速 21

图表 17：固定资产投资到位资金同比增速 21

图表 18：2008-2013年我国进出口总额（亿美元） 22

图表 19：2013年9月-2015年9月我国进出口数据统计 23

图表 20：我国断路器产品进出口关税 26

图表 21：2007-2013年中国漏电断路器行业产量增长统计分析 41

图表 22：2007-2013年中国漏电断路器行业市场销量增长统计分析 41

图表 23：2015年漏电断路器质量监督抽查所检项目符合相关标准的产品 44

图表 24：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业企业数量统计分析 51

图表 25：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业从业人数统计分析 51

图表 26：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业资产规模统计分析 52

图表 27：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同类型企业数量分布图 53

图表 28：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数量分布图 53

图表 29：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同类型销售收入分布图 54

图表 30：2015年9月我国配电开关控制设备制造行业不同所有制销售收入分布图 55

图表 31：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业产成品统计分析 55

图表 32：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业工业销售产值统计分析 56

图表 33：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业出口 交货值统计分析 56

图表 34：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业销售成本统计分析 57

图表 35：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业工业费用使用统计分析 58

图表 36：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业利润总额统计分析 58

图表 37：2007-2015年9月中国配电开关控制设备制造行业主要盈利指标统计分析 59

图表 38：2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口数量分析 60

图表 39：2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口金额分析 60

图表 40：2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口数量分析 61

图表 41：2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口金额分析 61

图表 42：2008-2015年9月中国电压 < 72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析 61

图表 43：2015年9月年中国电压 < 72.5千伏自动断路器进口国家及地区分析 62

图表 44：2015年9月年中国电压 < 72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析 63

图表 45：2008-2015年9月中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器进口数量分析 64

图表 46：2008-2015年9月中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器进口金额分析 64

图表 47：2008-2015年9月中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器出口数量分析 65

图表 48：2008-2015年9月中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器出口金额分析 65

图表 49：2008-2015年9月中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器进出口平均单价分析 65

图表 50：2015年9月年中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析 66

图表 51：2015年9月年中国电压  $\geq$  72.5千伏自动断路器出口国家及地区分析 67

图表 52：2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进口数量分析 68

图表 53：2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进口金额分析 68

图表 54：2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析 69

图表 55：2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器出口数量分析 69

图表 56：2008-2015年9月中国电压不超过1000伏自动断路器进出口平均单价分析 69

图表 57：2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器进口国家及地区分析 70

图表 58：2015年9月年中国电压不超过1000伏自动断路器出口国家及地区分析 71

图表 59：2015年中国漏电断路器行业用户关注因素分布 72

图表 60：2015年中国漏电断路器行业用户购买渠道分布 72

图表 61：中国漏电断路器行业销售渠道特点 74

图表 62：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司主要经济指标分析 79

图表 63：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司盈利能力分析 80

图表 64：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司偿债能力分析 80

图表 65：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司运营能力分析 81

图表 66：2012-2015年浙江天正电气股份有限公司成长能力分析 81

图表 67：2012-2015年伊顿电气有限公司主要经济指标分析 82

图表 68：2012-2015年伊顿电气有限公司盈利能力分析 83

图表 69：2012-2015年伊顿电气有限公司偿债能力分析 84

图表 70：2012-2015年伊顿电气有限公司运营能力分析 84

图表 71：2012-2015 年伊顿电气有限公司成长能力分析 85

图表 72：2012-2015 年惠州海格电气有限公司主要经济指标分析 86

图表 73：2012-2015 年惠州海格电气有限公司盈利能力分析 86

图表 74：2012-2015 年惠州海格电气有限公司偿债能力分析 87

图表 75：2012-2015 年惠州海格电气有限公司运营能力分析 87

图表 76：2012-2015 年惠州海格电气有限公司成长能力分析 88

图表 77：2012-2015 年佛山市高明欧一电子制造有限公司主要经济指标分析 89

图表 78：2012-2015 年佛山市高明欧一电子制造有限公司盈利能力分析 89

图表 79：2012-2015 年佛山市高明欧一电子制造有限公司偿债能力分析 90

图表 80：2012-2015 年佛山市高明欧一电子制造有限公司运营能力分析 90

图表 81：2012-2015 年佛山市高明欧一电子制造有限公司成长能力分析 91

图表 82：2012-2015 年广州番禺旭东阪田电子有限公司主要经济指标分析 92

图表 83：2012-2015 年广州番禺旭东阪田电子有限公司盈利能力分析 93

图表 84：2012-2015 年广州番禺旭东阪田电子有限公司偿债能力分析 93

图表 85：2012-2015 年广州番禺旭东阪田电子有限公司运营能力分析 93

图表 86：2012-2015 年广州番禺旭东阪田电子有限公司成长能力分析 94

图表 87：2012-2015 年欣灵电气股份有限公司主要经济指标分析 95

图表 88：2012-2015 年欣灵电气股份有限公司盈利能力分析 96

图表 89：2012-2015 年欣灵电气股份有限公司偿债能力分析 96

图表 90：2012-2015 年欣灵电气股份有限公司运营能力分析 97

图表 91：2012-2015 年欣灵电气股份有限公司成长能力分析 97

图表 92：2012-2015 年新艺集团有限公司主要经济指标分析 99

图表 93：2012-2015 年新艺集团有限公司盈利能力分析 99

图表 94：2012-2015 年新艺集团有限公司偿债能力分析 100

图表 95：2012-2015 年新艺集团有限公司运营能力分析 100

图表 96：2012-2015 年新艺集团有限公司成长能力分析 101

图表 97：2012-2015 年浙江西屋电气有限公司主要经济指标分析 102

图表 98：2012-2015 年浙江西屋电气有限公司盈利能力分析 103

图表 99：2012-2015 年浙江西屋电气有限公司偿债能力分析 103

图表 100：2012-2015 年浙江西屋电气有限公司运营能力分析 103

图表 101：2012-2015 年浙江西屋电气有限公司成长能力分析 104

图表 102：2012-2015 年温州好惠电子电器制造有限公司主要经济指标分析 105

图表 103 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司盈利能力分析	106
图表 104 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司偿债能力分析	106
图表 105 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司运营能力分析	106
图表 106 : 2012-2015年温州好惠电子电器制造有限公司成长能力分析	107
图表 107 : 2012-2015年瑞安市安通电器有限公司主要经济指标分析	108
图表 108 : 2012-2015年瑞安市安通电器有限公司盈利能力分析	109
图表 109 : 2012-2015年瑞安市安通电器有限公司偿债能力分析	109
图表 110 : 2012-2015年瑞安市安通电器有限公司运营能力分析	110
图表 111 : 2012-2015年瑞安市安通电器有限公司成长能力分析	110
图表 112 : 2016-2022年我国配电开关控制设备制造行业工业销售产值增长预测	113
图表 113 : 2016-2022年中国漏电断路器行业产量增长预测	113
图表 114 : 2016-2022年中国漏电断路器行业需求量增长预测	114
图表 115 : 2016-2022年中国漏电断路器行业进出口量增长预测	115

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201512/128278.html>