

2018-2024年中国互联网+电能表行业市场潜力现状与投资吸引力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+电能表行业市场潜力现状与投资吸引力研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201803/616653.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2016年我国电能表行业产量约15200万个，行业出口约3204.69万个，进口约3.05万个，国内表观需求量约11998.36万个。近几年我国电能表行业需求情况如下图所示：

2011-2016年中国电能表行业供销平衡情况

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+电能表行业市场潜力现状与投资吸引力研究报告》共十三章。首先介绍了中国电能表行业市场发展环境、中国电能表整体运行态势等，接着分析了中国电能表行业市场运行的现状，然后介绍了中国电能表市场竞争格局。随后，报告对中国电能表做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电能表行业发展趋势与投资预测。您若想对电能表产业有个系统的了解或者想投资电能表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等电能表。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计电能表及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测电能表。

报告目录：

第一章 电能表行业发展概述 10

第一节 电能表行业定义 10

一、电能表定义 10

二、电能表应用 12

第二节 电能表行业发展概况 13

一、全球电能表行业发展概况 13

二、电能表国内行业现状阐述 13

第二章 2018-2024年中国电能表行业市场规模分析 15

第一节 2006-2017年中国电能表行业市场规模分析 15

第二节 2015-2017年中国电能表行业基本特点分析 16

第三节 2015-2017年中国电能表行业销售收入分析 21

第四节 2015-2017年中国电能表行业市场集中度分析 21

第五节 2015-2017年中国电能表行业市场占有率分析 22

第六节 2018-2024年中国电能表行业市场规模预测 22

第三章 中国电能表产业链结构分析 24

第一节 中国电能表产业链结构 24

一、产业链概况 24

二、特征 24

第二节中国电能表产业链演进趋势 28

一、产业链生命周期分析 28

二、产业链价值流动分析 28

三、演进路径与趋势 29

第三节 中国电能表产业链竞争分析 29

第四章 中国电能表行业区域市场分析 30

第一节 2012-2017年东部地区电能表行业分析 30

一、2012-2017年行业发展现状分析 30

二、2012-2017年市场规模情况分析 30

三、2012-2017年市场需求情况分析 30

四、2018-2024年行业发展前景预测 31

第二节 2012-2017年西部地区电能表行业分析 31

一、2012-2017年行业发展现状分析 32

二、2012-2017年市场规模情况分析 32

三、2012-2017年市场需求情况分析 32

四、2018-2024年行业发展前景预测 33

第五章 中国电能表制造行业成本费用分析 40

第一节 2012-2017年电能表制造行业产品销售成本分析 40

一、2012-2017年行业销售成本总额分析 40

二、不同规模企业销售成本构成分析 44

三、不同所有制企业销售成本构成分析 45

第二节2012-2017年电能表制造行业销售费用分析 46

一、2012-2017年行业销售费用总额分析 46

二、不同规模企业销售费用构成分析 46

三、不同所有制企业销售费用构成分析 47

第三节2012-2017年电能表制造行业管理费用分析 47

一、2012-2017年行业管理费用总额分析 47

二、不同规模企业管理费用构成分析 48

三、不同所有制企业管理费用构成分析 48

第四节2012-2017年电能表制造行业财务费用分析 49

一、2012-2017年行业财务费用总额分析 49

二、不同规模企业财务费用构成分析 50

三、不同所有制企业财务费用构成分析 50

第六章 中国电能表市场需求 52

- 第一节 2012-2017年电能表产量分析 54
 - 一、2012-2017年中国电能表产量 54
 - 二、2012-2017年中国电能表产量增长率 54
 - 三、2018-2024年中国电能表产量增长预测 55
- 第二节 2011-2017年电能表市场需求 55
 - 一、2012-2017年中国电能表市场需求量分析 55
 - 二、2012-2017年中国电能表市场需求量增长率 57
 - 三、2018-2024年中国电能表市场需求量预测 57
- 第七章 2018-2024年电能表行业相关行业市场运行综合分析 59
 - 第一节 2018-2024年电能表行业上游运行分析 59
 - 一、电能表行业上游介绍 59
 - 二、电能表行业上游发展状况分析 63
 - 三、电能表行业上游对电能表行业影响力分析 66
 - 第二节 2018-2024年电能表行业下游运行分析 66
 - 一、电能表行业下游介绍 66
 - 二、电能表行业下游发展状况分析 67
 - 三、电能表行业下游对电能表行业影响力分析 68
- 第八章 中国电能表产品价格分析 70
 - 第一节 中国电能表历年价格回顾 70
 - 第二节 中国电能表当前市场价格 70
 - 一、产品当前价格分析 70
 - 二、产品未来价格预测 71
 - 第三节 中国电能表价格影响因素分析 72
 - 一、全球经济影响 72
 - 二、人民币汇率变化影响 73
 - 三、其它 75
- 第九章 中国电能表进出口分析 89
 - 第一节 电能表近年进口概况 89
 - 第二节 电能表近年出口概况 89
 - 第三节 中国电能表行业历史进出口总量变化 90

根据中国海关统计数据：2016年我国电能表进口数量为30464个；进口总金额为934.9万美元；我国电能表进口均价为306.89美元/个。

1992-2016年我国电能表进口数量统计表	年度	金额（美元）	重量（个）
进口均价（美元/个）	1992年	\$2,235,044	48,465
	1993年	\$2,835,935	54,839
	1994年	\$1,345,049	83,276
	1995年	\$1,835,097	145,110
	1996年	\$12.65	

\$4,776,222 219,204 \$21.79 1997年 \$1,639,067 256,111 \$6.40 1998年 \$3,613,447 365,618 \$9.88 1999年 \$6,771,543 455,201 \$14.88 2000年 \$13,888,794 504,799 \$27.51 2001年 \$15,114,292 492,578 \$30.68 2002年 \$11,519,481 318,953 \$36.12 2003年 \$15,824,730 193,897 \$81.61 2004年 \$16,572,698 229,805 \$72.12 2005年 \$27,967,945 190,885 \$146.52 2006年 \$20,089,654 197,428 \$101.76 2007年 \$24,625,678 284,708 \$86.49 2008年 \$27,204,367 149,621 \$181.82 2009年 \$23,369,737 246,262 \$94.90 2010年 \$15,034,863 80,485 \$186.80 2011年 \$20,167,752 105,606 \$190.97 2012年 \$14,108,550 125,825 \$112.13 2013年 \$11,607,691 132,450 \$87.64 2014年 \$10,734,536 65,434 \$164.05 2015年 \$9,671,793 66,531 \$145.37 2016年 \$9,349,000 30,464 \$306.89

资料来源：中国海关

2016年我国电能表出口数量为32,046,927个；出口总金额为62606.3万美元；我国电能表出口均价为19.54美元/个。

1992-2016年我国电能表出口数量统计表	年度	金额（美元）	重量（个）
出口均价（美元/个）	1992年	\$6,519,313	1,485,380
	1993年	\$7,679,185	2,155,012
	1994年	\$12,713,163	2,843,459
	1995年	\$14,554,200	4,049,640
	1996年	\$11,058,964	2,645,973
	1997年	\$15,049,932	3,121,884
	1998年	\$15,286,617	2,384,043
	1999年	\$14,777,087	2,979,364
	2000年	\$22,877,298	2,927,575
	2001年	\$37,401,456	3,383,452
	2002年	\$214,367,693	10,962,151
	2003年	\$130,957,365	9,670,508
	2004年	\$114,615,931	9,907,519
	2005年	\$196,987,588	14,557,654
	2006年	\$162,206,295	13,627,273
	2007年	\$266,400,835	17,983,759
	2008年	\$354,134,977	20,446,844
	2009年	\$254,107,532	14,998,114
	2010年	\$312,510,434	18,954,338
	2011年	\$475,734,436	23,808,105
	2012年	\$554,467,320	27,045,274
	2013年	\$454,403,465	23,725,204
	2014年	\$477,260,474	26,196,397
	2015年	\$612,334,190	31,355,557
	2016年	\$626,063,000	32,046,927

资料来源：中国海关

第四节 中国电能表行业进出口影响因素 92

第十章 电能表行业竞争格局分析 94

第一节 电能表行业集中度分析 94

一、电能表市场集中度分析 94

二、电能表企业集中度分析 95

三、电能表区域集中度分析 97

第二节 电能表行业竞争格局分析 98

一、电能表行业竞争分析 98

二、中外电能表产品竞争分析 98

- 三、国内外电能表竞争分析 99
- 四、我国电能表市场竞争分析 101
- 五、我国电能表市场集中度分析 102
- 六、2018-2024年国内主要电能表企业动向 103
- 第十一章 重点企业经营状况分析 104
 - 第一节 企业一104
 - 一、企业基本概况 104
 - 二、企业主要经济指标分析 104
 - 三、企业盈利能力分析 104
 - 四、企业偿债能力分析 105
 - 五、企业产值状况分析 105
 - 六、企业成本费用构成分析 105
 - 第二节企业二106
 - 第三节企业三106
 - 第四节企业四107
 - 第五节企业五107
 - 第六节企业六108
 - 第七节企业七110
 - 第八节企业八112
- 第十二章2018-2024年中国电能表行业发展预测分析 114
 - 第一节 2018-2024年中国电能表产业宏观预测 114
 - 一、2018-2024年中国电能表行业宏观预测 114
 - 二、2018-2024年中国电能表工业发展展望 115
 - 三、中国电能表业发展状况预测分析 116
 - 第二节2018-2024年中国电能表市场形势分析 117
 - 一、2018-2024年中国电能表生产形势分析预测 117
 - 二、影响中国电能表市场运行的因素分析 117
 - 第三节 2018-2024年中国电能表市场趋势分析 118
 - 一、中国电能表市场趋势总结 118
 - 二、2018-2024年中国互联网+电能表发展趋势分析 118
 - 三、2018-2024年中国互联网+电能表市场发展空间 118
 - 四、2018-2024年中国电能表产业政策趋向 119
- 第十三章 ZYLZG 2018-2024年中国电能表行业投资风险及战略研究 121
 - 第一节 电能表投资现状分析 121
 - 一、总体投资结构 121

- 二、市场现状情况 121
- 三、投资增速情况 122
- 四、分地区投资分析 122
- 五、外商投资情况 123
- 第二节 电能表行业投资效益分析 123
 - 一、电能表行业投资状况分析 123
 - 二、电能表行业投资效益分析 124
 - 三、2018-2024年电能表市场现状预测 125
 - 四、2018-2024年电能表行业的投资方向 125
 - 五、2018-2024年电能表行业投资的建议 126

图表目录：

图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计

图表 2017年国内生产总值统计

图表 2014年-2017年工业经济增长情况

图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2017年中国全社会固定资产投资统计

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2011-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率

图表 电能表行业产业链

图表 2014-2017年中国电能表行业工业总产值情况

图表 2014-2017年中国电能表行业价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/616653.html>