

2020-2026年中国电器设备 行业发展趋势与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国电器设备行业发展趋势与投资可行性报告》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/202003/155471.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

电气设备主要集中在85与84HS二位码目录下，我们对这两个目录的四位码进行进一步梳理，并剔除其他行业商品，美国2019年从中国进口电气设备218亿美元，其中，输变电设备占比73%（主要是变压器和电缆103亿美元），2019年美国从中国进口输变电设备金额为159亿美元；发电设备占比17%（主要是发电机和电动机），2019年美国从中国进口发电设备金额为37.3亿美元；蓄电池占比10%，2019年美国从中国进口蓄电池金额为21.4亿美元。

国家电网投资额从2008年2500亿元增长至2016年近5000亿元，8年时间投资额增长一倍，年均复合增速达到9%，近年国家电网投资额保持在4800-4900亿元，投资增速近年有所放缓。我国电网市场空间在5000亿元左右数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电器设备行业发展趋势与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了中国电器设备行业市场发展环境、电器设备整体运行态势等，接着分析了中国电器设备行业市场运行的现状，然后介绍了电器设备市场竞争格局。随后，报告对电器设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电器设备行业发展趋势与投资预测。您若想对电器设备产业有个系统的了解或者想投资中国电器设备行业，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，商务部采集数据等数据库。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数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章 电器设备行业发展概述

第一节 电器设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 电器设备行业特征分析

一、产业链分析

二、电器设备行业在国民经济中的地位

第三节 电器设备行业产业链分析

第二章2019年中国电器设备行业宏观环境分析

第一节2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口

美国从中国进口商品主要以有线电话、电报机、数据处理设备、监视器、投影仪为主。据联合国商品贸易统计数据库（由联合国统计署创建，是目前全球最大、最权威的国际商品贸易数据型资源库），2019年美国从中国进口金额超过5000亿美元商品，其中电气设备和机械设备占比约50%；但联合国统计署对电气设备与机械设备的行业划分包含通信、电子、汽车等等制造业，与A股行业划分差异较大，我们对85和84二位码目录下的四位码目录进一步梳理发现主要是以有线电话、电报机、数据处理设备、监视器、投影仪为主。2019年美国从中国进口商品主要是以有线电话、电报机、数据处理设备、监视器、投影仪为主

HS二位码

行业简称

2019年美国从中国进口金额(亿美元)

占从中国进口的比重(%)

占美国进口总额的比重(%)

占美国从全球进口该商品的比重(%)

电机、电气设备及其零件

1500 . 29

28 . 51

6 . 30

42 . 05

84

机器、机械器具及其零件

1124 . 02

21 . 36

4 . 67

32 . 20

94

家具、寝具、灯具等

348 . 34

6 . 62

1 . 45

51 . 81

95

玩具、游戏品、运动用品

267 . 49

5 . 08

1 . 11

81 . 73

39

塑料及其制品

175 . 72

3 . 34

0 . 73

32 . 02

87

车辆及其零部件

155 . 70

2 . 96

0 . 65

5 . 29

61

针织服装及衣着附件

148 . 91

2 . 83

0 . 62

32 . 52

64

鞋靴等及其零件

148 . 40

2 . 82

0 . 62

55 . 74

62

非针织服装及衣着附件

135 . 16

2 . 57

0 . 56

35 . 72

73

钢铁及其制品

123 . 99

2 . 36

0 . 51

31 . 70

90

光学、计量、医疗等精密仪器及设备

123 . 15

2 . 34

0 . 51

14 . 29

63

碎织物

84 . 40

1 . 60

0 . 35

54 . 60

29

有机化学品

80 . 46

1 . 53

0 . 33

17 . 46

42

皮革及其制品等

77 . 28

1 . 47

0 . 32

57 . 24

99

杂项

62 . 10

1 . 18

0 . 26

6 . 80

83

贱金属杂项制品

52 . 91

1 . 01

0 . 22

43 . 60

44

木及木制品

42 . 77

0 . 81

0 . 18

20 . 20

其他

其他行业汇总

610 . 43

11 . 60

2 . 53

-

合计

5261 . 52

100 . 00

21 . 92

- 数据来源：公开资料整理

十五、城镇人员从业状况

十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析

第二节 电器设备产业政策环境变化及影响分析

第三节 电器设备产业社会环境变化及影响分析

第三章 全球电器设备行业发展分析

第一节 全球电器设备行业特点分析

第二节 全球电器设备行业规模分析

一、全球LED行业MOCVD数量分析

二、全球电器设备行业产值规模分析

第三节 国外电器设备典型企业分析

第四章 2020-2026电器设备行业产业结构调整分析

第一节 电器设备产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2020-2026产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国电器设备行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2020-2026产业结构调整方向分析

第五章 2012-2017电器设备行业总体发展状况

第一节 电器设备行业特性分析

第二节 电器设备产业特征与行业重要性

第三节 2012-2017电器设备行业发展分析

一、2012-2017电器设备行业发展态势分析

二、2012-2017电器设备行业发展特点分析

三、2020-2026区域产业布局与产业转移

第四节 2012-2017电器设备行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 2012-2017电器设备行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第二部分 行业竞争格局

第六章 电器设备行业竞争格局分析

第一节 中国电器设备企业数量分析

第二节 中国电器设备产业基地分析

- 一、中国电器设备产业基地进入时间
- 二、中国电器设备产业基地区域分布
- 三、中国电器设备产业基地资金来源
- 四、台企在中国电器设备领域投资分析

第三节 中国电器设备行业竞争格局分析

第四节 中国电器设备行业竞争趋势分析

- 一、内部竞争趋势
- 二、外部竞争趋势

第七章 电器设备行业上下游产业分析

第一节 电器设备产业结构分析

第二节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对电器设备行业的意义

第三节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对电器设备行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对电器设备行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国电器设备行业主要企业调研分析

第一节 平高电气

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

第二节 中国西电

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

第三节 特变电工

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

第四节 国电南瑞

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

第五节 许继电气

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

第三部分 行业前景分析

第九章 电器设备行业发展趋势分析

第一节 2019年产业发展环境展望

第二节 2020-2026年我国电器设备行业趋势分析

一、2020-2026年我国电器设备行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2020-2026年我国电器设备行业市场发展空间

三、2020-2026年我国电器设备行业政策趋向

四、2020-2026年我国电器设备行业价格走势分析

五、2019年行业竞争格局展望

六、2020-2026年电器设备市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2020-2026年中国电器设备的投资风险与投资建议

第一节 2020-2026年中国电器设备制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2020-2026年中国电器设备制造行业的投资建议

一、中国电器设备制造行业的重点投资区域

二、中国电器设备制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2020-2026年中国电器设备项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 电器设备行业研究结论及建议

第二节 电器设备行业发展建议

图表目录：

图表：电器设备行业生命周期

图表：电器设备行业产业链结构

图表：2020-2026年我国电器设备行业供给预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业产量预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业需求预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业供需平衡预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业产品价格预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业产品消费预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业市场规模预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业总产值预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业销售收入预测

图表：2020-2026年我国电器设备行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155471.html>