

# 2019-2025年中国电工仪器 仪表制造行业市场监测与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国电工仪器仪表制造行业市场监测与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201902/22-287452.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：第1章：中国电工仪器仪表制造行业发展综述201.1电工仪器仪表制造行业定义贾类201.1.1行业概念及定义201.1.2行业主要产品大类201.2电工仪器仪表制造行业统计标准211.2.1电工仪器仪表制造行业统计部门和统计口径211.2.2电工仪器仪表制造行业统计方法211.2.3电工仪器仪表制造行业数据种类211.3行业政策环境分析231.3.1行业主管部门231.3.2行业监管体制231.3.3行业相关政策动向24（1）《用能单位能源计量器具配备和管理通则》24（2）《关于推行电能计量体系建设的指导意见》24（3）《关于实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》24（4）出口退税政策25（5）增值税转型改革方案251.3.4行业相关技术标准25（1）电能表技术标准25（2）国家电网制定智能变电站技术标准261.3.5行业未来发展规划271.4行业经济环境分析281.4.1国际宏观经济环境分析281.4.2国内宏观经济环境分析321.4.3行业宏观经济环境分析341.5行业技术环境分析361.5.1行业主要产品技术与国外的差距36（1）行业主要产品技术与国外的差距36（2）造成与国外产品差距的主要原因371.5.2行业主要产品技术发展趋势38（1）国际电工仪器仪表新技术发展趋势38（2）国内电工仪器仪表新技术发展趋势38第2章：中国电工仪器仪表制造行业产业链分析402.1电工仪器仪表制造行业产业链简介402.2电工仪器仪表制造行业上游产业链分析402.2.1电子元器件市场分析40（1）电子元器件产量分析40（2）电子元器件价格走势41（3）2017年电子元器件前景预测422.2.2铜市场分析43（1）铜产量分析43（2）铜消费量分析44（3）铜供需平衡分析45（4）铜价格走势及预测分析452.2.3塑料制品行业发展状况分析47（1）塑料制品产量分析47（2）塑料制品价格分析48（3）塑料制品出口分析492.2.4铁硼磁性材料产业发展现状与趋势492.2.5软件产业发展现状与趋势512.3电工仪器仪表制造行业下游产业链分析552.3.1电力市场分析55（1）国际电力市场55（2）中国电力市场56（3）2017年国家电网建设动向66（4）“十三五”电力工业投资动向662.3.2其他领域需求市场分析66第3章：2014-2017年电工仪器仪表制造行业发展状况分析683.1中国电工仪器仪表制造行业发展状况分析683.1.1中国电工仪器仪表制造行业发展总体概况683.1.2中国电工仪器仪表制造行业发展主要特点683.1.3 2014-2017年电工仪器仪表制造行业经营情况分析69（1）2017年电工仪器仪表制造行业经营效益分析69（2）2017年电工仪器仪表制造行业盈利能力分析70（3）2017年电工仪器仪表制造行业运营能力分析70（4）2017年电工仪器仪表制造行业偿债能力分析71（5）2017年电工仪器仪表制造行业发展能力分析713.2 2014-2017年电工仪器仪表制造行业经济指标分析723.2.1电工仪器仪表制造行业主要经济效益影响因素723.2.2 2014-2017年电工仪器仪表制造行业经济指标分析733.2.3 2014-2017年不同规模企业经济指标分析743.2.4 2014-2017年不同性质企业经济指标分析783.2.5 2014-2017年不同地区企业经济指标分析893.3 2014-2017年电工仪器仪表制造行业供需平衡分析1023.3.1 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业供给情况分析102（1）2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业总产值分析102（2

) 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业产成浦析1023.3.2 2014-2017年各地区电工仪器仪表制造行业供给情况分析103 (1) 2014-2017年总产值排名前10个地区分析103 (2) 2014-2017年产成品排名前10个地区分析1043.3.3 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业需求情况分析106 (1) 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业销售产值分析106 (2) 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业销售收入分析1063.3.4 2014-2017年各地区电工仪器仪表制造行业需求情况分析107 (1) 2014-2017年销售产值排名前10个地区分析107 (2) 2014-2017年销售收入排名前10个地区分析1093.3.5 2014-2017年全国电工仪器仪表制造行业产销率分析1103.4 2017年电工仪器仪表制造行业运营状况分析1103.4.1 2017年产业规模分析1103.4.2 2017年资本/劳动密集度分析1133.4.3 2017年电工仪器仪表制造行业产销分析1153.4.4 2017年成本费用结构分析1173.4.5 2017年电工仪器仪表制造行业盈亏分析1203.5 2017年电工仪器仪表制造行业进出口分析1223.5.1 电工仪器仪表行业进出口状况综述1223.5.2 2014-2017年电工仪器仪表行业出口市场分析123 (1) 行业出口整体情况123 (2) 行业出口产品结构分析123 (3) 行业内外销比例分析1253.5.3 2017年行业出口市场分析126 (1) 行业出口整体状况126 (2) 行业出口产品结构特征分析1263.5.4 2014-2017年电工仪器仪表行业进口市场分析128 (1) 行业进口整体情况128 (2) 行业进口产品结构128 (3) 国内市场内外供应比例分析1303.5.5 2017年行业进口市场分析130 (1) 行业进口整体情况130 (2) 行业进口产品结构特征分析131 第4章：电工仪器仪表市场竞争状况分析1334.1 全球电工仪器仪表市场竞争分析1334.1.1 全球电工仪器仪表制造行业发展概况1334.1.2 全球电工仪器仪表市场竞争格局1334.1.3 全球电工仪器仪表制造行业发展趋势1364.2 跨国电工仪器仪表制造企业在华竞争分析1364.2.1 美国福禄克在华投资布局1364.2.2 瑞士兰吉尔在华投资布局1374.2.3 日本横河在华投资布局1374.2.4 德国科隆在华投资布局1384.3 中国电工仪器仪表市场竞争分析1394.3.1 行业上游议价能力分析1394.3.2 行业下游议价能力分析1394.3.3 行业竞争格局分析1404.3.4 行业潜在威胁分析141 第5章：电工仪器仪表制造行业主要产浦析1425.1 行业主要产品结构特征1425.2 行业主要产品市场发展分析1425.2.1 电能表市场分析142 (1) 感应式电能表市场分析142 (2) 电子式电能表市场分析144 (3) 电能表出口分析147 (4) 电能表市场容量预测1475.2.2 安装式电表市场分析148 (1) 安装式电表市场现状148 (2) 安装式电表市场前景1485.2.3 便携式电表市场分析148 (1) 便携式电表发展现状148 (2) 便携式电表市场前景1495.2.4 交、直流电工仪器市场分析149 (1) 交、直流电工仪器市场现状149 (2) 交、直流电工仪器市场前景1495.2.5 自动测试系统市场分析149 (1) 自动测试系统市场现状149 (2) 自动测试系统市场前景150 第6章：电工仪器仪表制造行业重点区域市场分析1516.1 行业总体区域结构特征分析1516.1.1 行业区域结构总体特征1516.1.2 行业区域集中度分析1546.1.3 行业区域分布特点分析1566.1.4 行业规模指标区域分布分析1576.1.5 行业效益指标区域分布分析1586.1.6 行业企业数的区域分布分析1586.2 浙江省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测1596.2.1 浙江省

电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化1596.2.2浙江省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析1606.2.3浙江省电工仪器仪表制造行业企业分析1626.2.4浙江省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测1646.3广东省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测1646.3.1广东省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化1646.3.2广东省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析1656.3.3广东省电工仪器仪表制造行业企业分析1666.3.4广东省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测1686.4江苏省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测1696.4.1江苏省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化1696.4.2江苏省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析1706.4.3江苏省电工仪器仪表制造行业企业分析1716.4.4江苏省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测1746.5辽宁省电工仪器仪表制造行业发展分析及预测1746.5.1辽宁省电工仪器仪表制造行业在行业中的地位变化1746.5.2辽宁省电工仪器仪表制造行业经济运行状况分析1746.5.3辽宁省电工仪器仪表制造行业企业分析1766.5.4辽宁省电工仪器仪表制造行业发展趋势预测178

第7章：电工仪器仪表制造行业主要企业生产经营分析1797.1电工仪器仪表制造企业发展总体状况分析1797.1.1电工仪器仪表制造行业企业规模1797.1.2电工仪器仪表制造行业工业产值状况1797.1.3电工仪器仪表制造行业销售收入和利润1807.2电工仪器仪表制造行业领先企业个案分析1817.2.1华立仪表集团股份有限公司经营情况分析181（1）企业发展简况分析181（2）企业产销能力分析182（3）企业盈利能力分析183（4）企业运营能力分析1837.2.2江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析188（1）企业发展简况分析188（2）企业经营模式分析188（3）企业主要经济指标分析189（4）企业盈利能力分析1907.2.3浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析196（1）企业发展简况分析196（2）企业产品结构及新产品动向197（3）企业研发水平197（4）企业销售渠道与网络1987.2.4深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析199（1）企业发展简况分析199（2）企业主要经济指标分析201（3）企业盈利能力分析201（4）企业运营能力分析2027.2.5威胜集团控股有限公司经营情况分析208（1）企业发展简况分析208（2）企业主要经济指标分析208（3）企业盈利能力分析209（4）企业运营能力分析210&hellip;&hellip;另有16家企业分析。

第8章：中国电工仪器仪表制造行业投资与前景预测8.1电工仪器仪表制造行业投资特性分析2908.1.1行业进入壁垒290（1）准入壁垒290（2）品牌壁垒290（3）技术壁垒290（4）人才壁垒2918.1.2行业周期性分析2918.1.3行业区域性分析2918.1.4行业季节性分析2918.1.5行业盈利模式分析2918.1.6行业盈利因素分析2928.2电工仪器仪表制造行业投资风险2938.2.1行业依赖风险8.2.2行业技术风险8.2.3原材料价格波动风险8.2.4汇率风险8.2.5其他风险8.3电工仪器仪表市场发展趋势与前景预测8.3.1电工仪器仪表市场发展趋势分析8.3.2电工仪器仪表市场发展前景预测

图表目录：图表1：2017-2022年电工仪器仪表制造业销售收入预测（单位：亿元，%）2图表2：电能表新老标准替换26图表3：2014-2018美国ISM制造业与服务业PMI走势情况（单位：%）29图表4：2014-2018美国CPI和PPI增长情况（单位：%）30图表5：2014-2018美国商品零

售额增长情况（单位：十亿、%）30图表6：2014-2018欧元区CPI与PPI增长情况（单位：%）31图表7：2014-2018日本制造业和服务业PMI走势情况（单位：%）32图表8：2014-2018年电子元器件价格指数走势41图表9：2017年电子元器件价格指数走势42图表10：2017年LME日均铜价（单位：美元/吨）46图表11：2017年上海期货交易所日均铜价（单位：元/吨）47图表12：2014-2018塑料制品产量及增速（单位：万吨，%）48图表13：2014-2018年中国塑料制品出口金额及增速（单位：万美元，%）49图表14：2017年皂件业务收入情况（单位：亿元，%）51图表15：2017年皂件业务收入构成情况（单位：亿元，%）52图表16：2017年皂件出口增长情况（单位：亿元，%）52图表17：2017年皂件业分区域增长情况（单位：亿元，%）53图表18：2017年中心城市软件业增长情况（单位：亿元，%）53图表19：2017年中心城市软件业增长情况（单位：%）54图表20：2014-2018全国月度发电量及增速（单位：亿度、%）57图表21：2014-2018全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）57图表22：2014-2018不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）58图表23：2017年分地区累计发电量及增速（单位：亿度、%）58图表24：2017年地区发电量及增速（单位：亿度、%）59图表25：2014-2018全国月度用电量情况（单位：亿度、%）59图表26：2014-2018全国累计用电量情况（单位：亿度、%）60图表27：2014-2018分产业用电量增速（单位：%）60图表28：2014-2018全社会以及各产业累计用电增速（单位：%）61图表29：2014-2018分行业累计用电量增速（单位：%）61图表30：2017年分地区累计用电量及增速（单位：亿度、%）62

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201902/22-287452.html>