

中国电工仪器仪表制造发展趋势与投资战略规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国电工仪器仪表制造发展趋势与投资战略规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电工仪器仪表制造发展趋势与投资战略规划分析报告2021-2026年【报告编号】：323548【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323548.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国电工仪器仪表制造行业发展综述1.1 电工仪器仪表定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业产品分类1.2 电工仪器仪表制造行业发展宏观环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业管理体制（2）行业相关发展政策1.2.2 行业经济环境分析（1）国际宏观经济分析（2）国内宏观经济分析1.2.3 行业技术环境分析（1）行业专利申请数分析（2）行业专利申请人分析（3）行业热门专利技术分析1.3 电工仪器仪表产业链分析1.3.1 电工仪器仪表产业链简介1.3.2 电工仪器仪表重点上游行业分析（1）铜材市场运营情况分析（2）电子元器件市场运营情况（3）绝缘材料运营情况分析1.3.3 电工仪器仪表重点下游产业分析第2章：中国电工仪器仪表制造行业发展状况分析2.1 电工仪器仪表制造行业市场规模分析2.1.1 行业产品产量规模分析2.1.2 行业营业收入规模分析2.1.3 行业利润总额规模分析2.2 电工仪器仪表制造行业经营能力分析2.2.1 行业盈利能力分析2.2.2 行业成本控制能力分析2.2.3 行业运营能力分析2.2.4 行业发展能力分析2.3 电工仪器仪表制造行业进出口分析2.3.1 行业进出口综述2.3.2 行业进口市场分析（1）中国电工仪器仪表制造行业进口总体情况（2）中国电工仪器仪表制造行业进口产品结构2.3.3 行业出口市场分析（1）中国电工仪器仪表制造行业出口总体情况（2）中国电工仪器仪表制造行业出口产品结构2.3.4 行业进出口前景分析第3章：电工仪器仪表制造行业市场竞争状况分析3.1 行业国际市场竞争状况分析3.1.1 国际电工仪器仪表市场发展状况3.1.2 国际电工仪器仪表市场竞争状况分析3.1.3 国际电工仪器仪表市场发展趋势分析3.1.4 跨国公司在投资布局3.1.5 跨国公司在中国的竞争策略分析3.2 行业国内市场竞争状况分析3.2.1

行业竞争特点分析(1)市场竞争较为激烈(2)企业尝试进入其他细分行业(3)区域性竞争逐步转变为在同一平台的竞争3.2.2行业竞争格局分析3.2.3行业上游议价能力3.2.4行业下游议价能力3.2.5行业潜在进入者威胁3.2.6行业五力竞争综合竞争力图3.3行业投资兼并与重组整合分析3.3.1行业投资兼并与重组整合概况3.3.2行业投资兼并与重组整合动向3.3.3行业投资兼并与重组整合趋势

第4章：电工仪器仪表主要产品市场分析4.1示波器市场分析4.1.1示波器基本概念及产品分类分析4.1.2示波器应用领域及需求分析4.1.3示波器市场竞争分析4.1.4示波器技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.1.5示波器发展趋势及前景(1)示波器发展趋势(2)示波器发展前景4.2数字万用表市场分析4.2.1数字万用表基本概念及产品分类分析4.2.2数字万用表应用领域及需求分析4.2.3数字万用表市场竞争分析4.2.4数字万用表技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.2.5数字万用表发展趋势及前景(1)数字万用表发展趋势(2)发展前景4.3电子负载市场分析4.3.1电子负载基本概念及产品分类分析4.3.2电子负载应用领域及需求分析4.3.3电子负载市场竞争分析4.3.4电子负载技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.3.5电子负载发展趋势及前景4.4频谱分析仪市场分析4.4.1频谱分析仪基本概念及产品分类分析(1)扫频式频谱分析仪(2)实时式频谱分析仪4.4.2频谱分析仪应用领域及需求分析4.4.3频谱分析仪市场竞争分析4.4.4频谱分析仪技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.4.5频谱分析仪发展趋势及前景4.5阻抗分析仪市场分析4.5.1阻抗分析仪基本概念及产品分类分析4.5.2阻抗分析仪应用领域及需求分析4.5.3阻抗分析仪市场竞争分析4.5.4阻抗分析仪技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.5.5阻抗分析仪发展趋势及前景4.6电源市场分析4.6.1电源基本概念及产品分类分析4.6.2电源应用领域及需求分析4.6.3电源市场竞争分析4.6.4电源技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.6.5电源发展趋势及前景4.7信号发生器市场分析4.7.1信号发生器基本概念及产品分类分析4.7.2信号发生器应用领域及需求分析4.7.3信号发生器市场竞争分析4.7.4信号发生器技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.7.5信号发生器发展趋势及前景4.8数据采集器市场分析4.8.1数据采集器基本概念及产品分类分析4.8.2数据采集器应用领域及需求分析4.8.3数据采集器市场竞争分析4.8.4数据采集器技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.8.5数据采集器发展趋势及前景4.9LCR检测仪市场分析4.9.1LCR检测仪基本概念及产品分类分析4.9.2LCR检测仪应用领域及需求分析4.9.3LCR检测仪市场竞争分析4.9.4LCR检测仪技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.9.5LCR检测仪发展趋势及前景4.10多功能标准源市场分析4.10.1多功能标准源基本概念及产品分类4.10.2多功能标准源应用领域及需求分析4.10.3多功能标准源市场竞争分析4.10.4多功能标准源技术发展分析(1)专利申请(2)专利公开(3)热门申请人(4)热门技术4.10.5多功能标准源发展趋势及前景

第5章：电工仪器仪表制造行业重点企业经营分析5.1国外电工仪器仪表重点企业经营分析5.1.1泰克公司(Tektronix)经营分析(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业营销网络分析(5)企业优劣势分析5.1.2罗德与施瓦茨公司(R&S)经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)公司优劣势分析5.1.3国家仪器(NI)有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)企业优劣势分析5.1.4艾法斯公司(aeroflex)经营分析(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业优劣势分析5.1.5美国福禄克公司(Fluke)经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)企业优劣势分析5.1.6是德科技公司(Keysight)经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)企业优劣势分析5.2国内电工仪器仪表重点企业经营分析5.2.1常州同惠电子股份有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)企业优劣势分析5.2.2安徽虹润精密仪器有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业电工仪器仪表产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业优劣势分析5.2.3凌华科技(中

国)有限公司经营情况分析(1)企业基本信息(2)企业主营产品分析(3)企业经营情况分析(4)企业营销网络分析(5)企业优劣势分析

5.2.4 北京普源精电科技有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业主营产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业营销网络分析(6)企业优劣势分析

5.2.5 常州市优策电子科技有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营产品分析(3)企业经营情况分析(4)企业优劣势分析

5.2.6 优利德集团有限公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业电工仪器仪表产品分析(3)企业经营情况分析(4)企业营销网络分析(5)企业优劣势分析

5.2.7 陕西海泰电子有限责任公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业主营产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业优劣势分析

5.2.8 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营分析(1)企业基本信息(2)企业主营业务(3)企业主营产品分析(4)企业经营情况分析(5)企业优劣势分析

第6章：中国电工仪器仪表制造行业发展趋势与投资规划

6.1 电工仪器仪表市场趋势与前景预测

6.1.1 电工仪器仪表市场发展趋势分析(1)行业技术实现替代(2)未来行业发展面临瓶颈(3)国际市场冲击有限

6.1.2 电工仪器仪表市场发展前景预测

6.2 电工仪器仪表制造行业投资风险分析

6.2.1 电工仪器仪表制造行业政策风险

6.2.2 电工仪器仪表制造行业技术风险

6.2.3 电工仪器仪表制造行业宏观经济波动风险

6.3 电工仪器仪表制造行业投资规划

6.3.1 电工仪器仪表制造行业投资特性分析(1)投资集中在大型企业端(2)投资集中在科研院校端

6.3.2 电工仪器仪表制造行业进入壁垒分析(1)行业特殊要求壁垒(2)信誉与品牌壁垒(3)人才和技术壁垒

6.3.3 电工仪器仪表制造行业盈利模式分析(1)分销模式(2)租赁模式

6.3.4 电工仪器仪表制造行业盈利因素分析(1)市场总体需求持续增长(2)国家产业政策的大力支持(3)综合服务商的市场地位不断提高(4)下游应用端不断扩展(5)中西部平衡发展策略提供新机遇

6.3.5 电工仪器仪表制造行业投资机会分析(1)车联网(2)数据中心和新标准(3)5G的广泛应用(4)电源管理应用(5)航空航天与国防(6)物联网(7)医疗设备(8)数字化转型

图表目录

图表1：中国电工仪器仪表行业产品分类

图表2：电工仪器仪表制造行业主管部门及其职能介绍

图表3：电工仪器仪表制造行业相关政策汇总

图表4：2012-2019年世界GDP(现价美元)总量及其增长情况(单位：万亿美元，%)

图表5：2012-2019年美国GDP及其增速(单位：万亿美元，%)

图表6：2009-2019年日本GDP变化情况(单位：%)

图表7：2010-2019年欧元区GDP增速(单位：%)

图表8：2020-2021年世界经济展望(单位：%)

图表9：2013-2020年Q3中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)

图表10：2012-2020年Q3中国工业增加值变化情况(单位：万亿元，%)

图表11：2012-2019年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)

图表12：疫情对中国经济影响(2020年GDP增速)的三种可能性(单位：%)

图表13：2013-2020年中国电工仪器仪表制造行业相关专利申请数量(单位：项)

图表14：截至2020年9月中国电工仪器仪表制造行业相关专利申请数量TOP10申请人(单位：项)

图表15：截至2020年9月中国电工仪器仪表制造行业相关专利技术申请数量TOP10(单位：项)

图表16：电工仪器仪表产业链分析

图表17：2015-2020年中国铜材产量及增长情况(单位：万吨，%)

图表18：2010-2019年国内MCU市场规模及增长情况(单位：亿元，%)

图表19：2017-2020年我国绝缘制品产量累计值(单位：万吨)

图表20：2015-2020年9月中国电工仪器仪表产量变化情况(单位：万台，%)

图表21：2015-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业主营业务收入变化情况(单位：亿元，%)

图表22：2015-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业利润总额变化情况(单位：亿元，%)

图表23：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业盈利能力指标情况(单位：%)

图表24：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业主业成本及期间费用变化情况(单位：亿元，%)

图表25：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业三项费用率变化情况(单位：%)

图表26：2017-2019年中国电工仪器仪表制造行业利润总额变化情况(单位：次)

图表27：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业主营业务收入增长率变化情况(单位：%)

图表28：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业利润总额增长率变化情况(单位：%)

图表29：2017-2020年9月中国电工仪器仪表制造行业总资产增长率变化情况(单位：%)

图表30：中国电工仪器仪表制造行业进出口商品海关编码情况

图表31：2015-2020年5月中国电工仪器仪表制造行业进出口状况表(单位：万美元)

图表32：2015-2020年5月中国电工仪器仪表制造行业进口金额及同比增速(单位：亿美元，%)

图表33：2019年中国电工仪器仪表制造行业进口产品结构(单位：万美元，%)

图表34：2015-2020年5月中国电工仪器仪表制造行业出口金额及同比增速(单位：亿美元，%)

图表35：2019年中国电工仪器仪表制造行业出口产品结构(按金额)(单位：万美元，%)

图表36：全球电工仪器仪表制造行业竞争格局

图表37：全球主要电工仪器仪表制造行业品牌商

图表38：电工仪器仪表制造行业竞争格局分析

图表39：电工仪器仪表制造行业上游议价能力分析

图表40：电工仪器仪表制造行业五力竞争分析

图表41：2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业投资兼并与重组整合动向

图表42：中国电工仪器仪表行业兼并与重组趋势

图表43：示波器主要类别及其性能介绍

图表44：通用示波器分类

图表45：2015-2019中国示波器市场规模变化趋势(单位：亿元)

图表46：示波器领先

品牌图表47：2005-2020年我国示波器行业技术专利申请情况（单位：项）图表48：2005-2020年我国示波器行业技术专利申请情况（单位：项）图表49：截至2020年9月我国示波器行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表50：截至2020年9月中国示波器行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表51：数字万用表示意图图表52：2013-2019年我国数字万用表销量走势（单位：万台）图表53：数字万用表市场十大品牌图表54：2005-2020年我国数字万用表行业技术专利申请情况（单位：项）图表55：2005-2020年我国数字万用表行业技术专利申请情况（单位：项）图表56：截至2020年9月我国数字万用表行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表57：截至2020年9月中国数字万用表行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表58：数字万用表发展趋势图表59：2021-2026年全球数字万用表市场规模走势（单位：亿美元，%）图表60：电子负载示意图图表61：电子负载应用领域图表62：电子负载领先品牌图表63：2005-2020年我国电子负载行业技术专利申请情况（单位：项）图表64：2005-2020年我国电子负载行业技术专利申请情况（单位：项）图表65：截至2020年9月我国电子负载行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表66：截至2020年9月中国电子负载行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表67：2021-2026年全球电子负载市场规模走势（单位：亿美元，%）图表68：频谱分析仪示意图图表69：2015-2019中国频谱分析仪市场规模变化趋势（单位：亿元）图表70：频谱分析仪领先品牌图表71：频谱分析仪领先品牌型号汇总图表72：2005-2020年我国频谱分析仪行业技术专利申请情况（单位：项）图表73：2005-2020年我国频谱分析仪行业技术专利申请情况（单位：项）图表74：截至2020年9月我国频谱分析仪行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表75：截至2020年9月中国频谱分析仪行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表76：阻抗分析仪示意图图表77：阻抗分析仪领先品牌图表78：阻抗分析仪领先品牌型号汇总图表79：2002-2020年我国阻抗分析仪行业技术专利申请情况（单位：项）图表80：2002-2020年我国阻抗分析仪行业技术专利申请情况（单位：项）图表81：截至2020年9月我国阻抗分析仪行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表82：截至2020年9月中国阻抗分析仪行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表83：电源的分类图表84：2015-2019年中国电源市场规模变化情况（单位：亿元，%）图表85：电源行业竞争情况图表86：电源行业技术发展特征图表87：2004-2020年我国电源行业技术专利申请情况（单位：项）图表88：2004-2020年我国电池行业技术专利公开情况（单位：项）图表89：截至2020年9月我国电源行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表90：截至2020年9月中国电源行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表91：信号发生器按照频率的产生方法分类图表92：2015-2019中国信号发生器市场规模变化趋势（单位：亿元）图表93：信号发生器代表公司图表94：信号发生器技术发展特征图表95：2005-2020年我国信号发生器行业技术专利申请情况（单位：项）图表96：2005-2020年我国信号发生器行业技术专利公开情况（单位：项）图表97：截至2020年9月我国信号发生器行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表98：截至2020年9月中国信号发生器行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表99：数据采集器的分类图表100：数据采集器应用领域图表101：数据采集器代表公司图表102：数据采集器技术发展特征图表103：2005-2020年我国数据采集器行业技术专利申请情况（单位：项）图表104：2005-2020年我国数据采集器行业技术专利公开情况（单位：项）图表105：截至2020年9月我国数据采集器行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表106：截至2020年9月中国数据采集器行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表107：LCR检测仪应用对象情况图表108：LCR检测仪主要品牌情况图表109：LCR检测仪技术发展特征图表110：2010-2020年我国LCR检测仪行业技术专利申请情况（单位：项）图表111：2010-2020年我国LCR检测仪行业技术专利公开情况（单位：项）图表112：截至2020年9月我国LCR检测仪行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）图表113：截至2020年9月中国LCR检测仪行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项）图表114：多功能标准源的分类图表115：多功能标准源代表公司图表116：2004-2020年我国多功能标准源行业技术专利申请情况（单位：项）图表117：2006-2020年我国多功能标准源行业技术专利公开情况（单位：项）图表118：截至2020年9月我国多功能标准源行业技术专利申请人排行（单位：项）图表119：截至2020年9月中国多功能标准源行业技术专利分布领域（单位：项）图表120：泰克公司基本信息表