中国电工仪器仪表制造发展状况与十四五前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国电工仪器仪表制造发展状况与十四五前景趋 势分析报告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状况与十四五前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】:

322494【出版时间】: 2020年12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.zvzvyiv.com/baogao/322494.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201.1电工仪器仪表制造行业定义及分类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4 0(1)电子元器件产量分析40(2)电子元器件价格走势41(3)2020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)2020年国家电

网建设动向66(4)"十四五"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:2018-2020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683.1.32018-2020年电工仪器仪 表制造行业经营情况分析69(1)2020年电工仪器仪表制造行业经营效益分析69(2)2020年电工仪器仪表 制造行业盈利能力分析70(3)2020年电工仪器仪表制造行业运营能力分析70(4)2020年电工仪器仪表制 造行业偿债能力分析71(5)2020年电工仪器仪表制造行业发展能力分析713.22018-2020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723.2.22018-2020年电工仪器仪 表制造行业经济指标分析733.2.32018-2020年不同规模企业经济指标分析743.2.42018-2020年不同性质企业 经济指标分析783.2.52018-2020年不同地区企业经济指标分析893.32018-2020年电工仪器仪表制造行业供需 平衡分析1023.3.12018-2020年全国电工仪器仪表制造行业供给情况分析102(1)2018-2020年全国电工仪器 仪表制造行业总产值分析102(2)2018-2020年全国电工仪器仪表制造行业产成品分析1023.3.22018-2020年 各地区电工仪器仪表制造行业供给情况分析103(1)2018-2020年总产值排名前10个地区分析103(2)2018 -2020年产成品排名前10个地区分析1043.3.32018-2020年全国电工仪器仪表制造行业需求情况分析106(1) 2018-2020年全国电工仪器仪表制造行业销售产值分析106(2)2018-2020年全国电工仪器仪表制造行业销 售收入分析1063.3.42018-2020年各地区电工仪器仪表制造行业需求情况分析107(1)2018-2020年销售产值 排名前10个地区分析107(2)2018-2020年销售收入排名前10个地区分析1093.3.52018-2020年全国电工仪器 仪表制造行业产销率分析1103.42020年1-9月电工仪器仪表制造行业运营状况分析1103.4.12020年1-9月产业 规模分析1103.4.22020年1-9月资本/劳动密集度分析1133.4.32020年1-9月电工仪器仪表制造行业产销分析115 3.4.42020年1-9月成本费用结构分析1173.4.52020年1-9月电工仪器仪表制造行业盈亏分析1203.52020年1-9月 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1223.5.22018-2020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1253.5.32020年1-9月行业出口市场分析126(1)行业出口整体状况126(2)行业出口产品结构特征 分析1263.5.42018-2020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1303.5.52020年1-9月行业进口市场分析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13 34.1.3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品分析 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154 6.1.3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183(5)企业偿债能力分析184(6)企 业发展能力分析184(7)企业产品结构及新产品动向185(8)企业销售渠道与网络186(9)企业经营状况 优劣势分析186(10)企业投资兼并与重组分析186(11)企业zui新发展动向分析1877.2.2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190(5)企业运营能力分析190(6)企业偿债能力分析191(7)企业发 展能力分析191(8)企业产品结构及新产品动向192(9)企业销售渠道与网络194(10)企业经营状况优 劣势分析194(11)企业投资兼并与重组分析195(12)企业zui新发展动向分析1957.2.3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198(5)企业经营状况优劣势分析198(6)企业zui新发展动向分 析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202(5)企业偿债能力分析203(6) 企业发展能力分析203(7)企业产品结构及新产品动向204(8)企业销售渠道与网络205(9)企业经营状 况优劣势分析205(10)企业投资兼并与重组分析206(11)企业zui新发展动向分析2077.2.5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(5)企业偿债能力分析210(6)企业发展能力分析211(7)企业产品 结构及新产品动向211(8)企业销售渠道与网络212(9)企业经营状况优劣势分析213(10)企业zui新发 展动向分析213第8章:中国电工仪器仪表制造行业投资与前景预测2908.1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2938.2.2行业技术风险2938.2.3原材 料价格波动风险2948.2.4汇率风险2948.2.5其他风险2948.3电工仪器仪表市场发展趋势与前景预测2948.3.1电

```
工仪器仪表市场发展趋势分析2948.3.2电工仪器仪表市场发展前景预测297
图表目录图表1:2018-2020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3:2015.01-2020.6年美国ism制造业与服务业pmi走势情况(单位:%)
29图表4:2015.10-2020.6年美国cpi和ppi增长情况(单位:%)
30图表5:2015.10-2020.6年美国商品零售额增长情况(单位:十亿、%)
30图表6:2015.01-2020.6年欧元区cpi与ppi增长情况(单位:%)
31图表7:2011.01-2020.6年日本制造业和服务业pmi走势情况(单位:%)
32图表8:2018-2019年电子元器件价格指数走势41图表9:2020年1-9月电子元器件价格指数走势
42图表10:2020年1-9月Ime日均铜价(单位:美元/磅)
46图表11:2020年1-9月上海期货交易所日均铜价(单位:元/吨)
47图表12:2014.01-2020.6塑料制品产量及增速(单位:万吨,%)
48图表13:2018-2019年中国塑料制品出口金额及增速(单位:万美元,%)
49图表14:2020年1-9月软件业务收入情况(单位:亿元,%)
51图表15:2020年1-9月软件业务收入构成情况(单位:亿元,%)
52图表16:2020年1-9月软件出口增长情况(单位:亿元,%)
52图表17:2020年1-9月软件业分区域增长情况(单位:亿元,%)
53图表18:2020年1-9月中心城市软件业增长情况(单位:亿元,%)
53图表19:2020年1-9月中心城市软件业增长情况(单位:%)
54图表20:2013.01-2020.6年全国月度发电量及增速(单位:亿度、%)
57图表21:2013.01-2020.6年全国累计发电量及增速(单位:亿度、%)
57图表22:2011.01-2020.6年不同类型机组发电量累计增速比较(单位:%)
58图表23:2020年1-9月分地区累计发电量及增速(单位:亿度、%)
58图表24:2020年1-9月分地区发电量及增速(单位:亿度、%)
59图表25:2013.01-2020.6年全国月度用电量情况(单位:亿度、%)
```

59图表26:2013.01-2020.6年全国累计用电量情况(单位:亿度、%)

60图表28:2011.01-2020.6年全社会以及各产业累计用电增速(单位:%)

60图表27:2011.01-2020.6年分产业用电量增速(单位:%)

```
61图表29:2011.01-2020.6年分行业累计用电量增速(单位:%)
61图表30:2020年1-9月分地区累计用电量及增速(单位:亿度、%)
62图表31:2020年9月分地区用电量及增速(单位:亿度、%)
62图表32:2017-2020年1-9月全国电力建设投资(单位:亿元、%)
63图表33:2013.04-2020.6年全国电源投资结构(单位:%)
64图表34:2011.07-2020.6年全国全口径装机容量及增速(单位:万千瓦时、%)
64图表35:2012.06-2020.6年6000千瓦以上设备装机增速情况(单位:%)65图表36:2013.01-2020.6年
6000千瓦以上设备装机构成(单位:%)
65图表37:2018-2019年电工仪器仪表制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
69图表38:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业盈利能力分析(单位:%)
70图表39:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业运营能力分析(单位:次)
70图表40:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)
71图表41:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业发展能力分析(单位:%)
71图表42:2018-2019年电工仪器仪表制造行业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%)
73图表43:2018-2019年中国中型电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%
)
75图表44:2018-2019年中国小型电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%
) 76图表45:2017-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)
77图表46:2017-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
77图表47:2017-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
78图表48:2017-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
78图表49:2018-2019年国有电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%)
79图表50:2018-2019年集体电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%)
80图表51:2018-2019年股份合作电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%
)
81图表52:2018-2019年股份制电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%)
82图表53:2018-2019年私营电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%)84
图表54:2018-2019年外商和港澳台投资电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,
家,%)
85图表55:2018-2019年其他性质电工仪器仪表制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,家,%
) 86图表56:2017-2019年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
87图表57:2017-2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
88图表58:2011-2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
88图表59:2017-2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
89图表60:2018-2019年居前的10个地区销售收入统计表(单位:万元,%)
90图表61:2018-2019年居前的10个地区销售收入比重图(单位:%)
91图表62:2018-2019年居前的10个地区资产总额统计表(单位:万元,%)
91图表63:2018-2019年居前的10个地区资产总额比重图(单位:%)
92图表64:2018-2019年居前的10个地区负债统计表(单位:万元,%)
93图表65:2018-2019年居前的10个地区负债比重图(单位:%)
94图表66:2018-2019年居前的10个地区销售利润统计表(单位:万元,%)
94图表67:2018-2019年居前的10个地区销售利润比重图(单位:%)
95图表68:2018-2019年居前的10个地区利润总额统计表(单位:万元,%)
96图表69:2018-2019年居前的10个地区利润总额比重图(单位:%)
97图表70:2018-2019年居前的10个地区产成品统计表(单位:万元,%)
97图表71:2018-2019年居前的10个地区产成品比重图(单位:%)
98图表72:2018-2019年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表(单位:个)
99图表73:2018-2019年居前的10个地区企业单位数比重图(单位:%)
100图表74:2018-2019年居前的10个亏损地区亏损总额统计表(单位:万元,%)
100图表75:2018-2019年居前的10个亏损地区亏损总额比重图(单位:%)
101图表76:2017-2019年电工仪器仪表制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
```

```
102图表77:2017-2019年电工仪器仪表制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
103图表78:2018-2019年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
104图表79:2019年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
104图表80:2018-2019年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
105图表81:2019年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
105图表82:2017-2019年电工仪器仪表制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
106图表83:2017-2019年电工仪器仪表制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
107图表84:2018-2019年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
108图表85:2019年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)
108图表86:2018-2019年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
109图表87:2019年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
109图表88:2007-2019年全国电工仪器仪表制造行业产销率变化趋势图(单位:%)
110图表89:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元,%)111图表90
:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,亿元,%)
112图表91:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:家,万人,亿元
113图表92:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位,%)
113图表93:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/
人,万元/单位,%)114图表94:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业资本/劳动密集度分析(重点地区划
分)(单位:万元/人,万元/单位)
115图表95:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产销情况(单位:亿元,%)
116图表96:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)
116图表97:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业产销情况(重点地区划分)(单位:亿元,%)
117图表98:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业成本费用情况(单位:亿元,%)
118图表99:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业成本费用结构情况(单位:%)
118图表100:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)
119图表101:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业成本费用情况(重点地区划分)(单位:亿元,%)
120图表102:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业盈亏情况(单位:亿元,%)
120图表103:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)
121图表104:2020年1-9月电工仪器仪表制造行业盈亏情况(重点地区划分)(单位:万元,%)
122图表105:2013-2020年1-9月中国电工仪器仪表行业进出口状况表(单位:万美元)
123图表106:2018-2019年电工仪器仪表行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元)
123图表107:2018-2019年中国电工仪器仪表行业出口产品(单位:吨,万美元)
124图表108:2018-2019年电工仪器仪表行业出口产品结构(单位:%)
125图表109:2018-2019年中国电工仪器仪表行业内外销比例(单位:%)
125图表110:2020年1-9月电工仪器仪表行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元)
126图表111:2020年1-9月中国电工仪器仪表行业出口产品(单位:吨,万美元)
127图表112:2020年1-9月中国电工仪器仪表行业出口产品结构(单位:%)
127图表113:2018-2019年电工仪器仪表行业产品进口月度金额走势图(单位:万美元)
128图表114:2018-2019年中国电工仪器仪表行业进口产品(单位:吨,万美元)
129图表115:2018-2019年电工仪器仪表行业进口产品结构(单位:%)
129图表116:2018-2019年中国电工仪器仪表行业国内市场内外供应比例(单位:%)
130图表117:2020年1-9月电工仪器仪表行业产品进口月度金额走势图(单位:万美元)
131图表118:2020年1-9月中国电工仪器仪表行业进口产品(单位:吨,万美元)
132图表119:2020年1-9月中国电工仪器仪表行业进口产品结构(单位:%)
132图表120:2019年中国电工仪器仪表制造行业销售收入排名前十(单位:万元,%)
140图表121:2017-2019年中国感应式电能表产量(单位:万台)
143图表122:2019年感应式电能表分产品产量情况(单位:台,万元)
143图表123:2019年感应式电能表分产品销售收入情况(单位:万元)
144图表124:2017-2019年中国电子式电能表产量(单位:万台)
145图表125:2019年电子式电能表分产品产量情况(单位:台,万元)
```

```
145图表126:2019年电子式电能表分产品销售收入情况(单位:万元)
146图表127:2018-2019年电能表出口情况(单位:万台,万美元,%)
147图表128:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业区域市场情况(单位:家,万元)
151图表129:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业各区域企业数量情况(单位:%)
152图表130:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业各区域销售收入情况(单位:%)
153图表131:2018-2019年中国电工仪器仪表制造行业各区域资产总计情况(单位:%)
153图表132:2019年中国电工仪器仪表制造行业前二十地区销售收入排名情况(单位:亿元)
154图表133:2019年中国电工仪器仪表制造行业销售收入按省份累计百分比(单位:%)
154图表134:2017-2019年中国电工仪器仪表制造行业销售收入靠前的五地区占比情况(单位:%)
155图表135:2017-2019年中国电工仪器仪表制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况(单位:%
) 156图表136:2019年电工仪器仪表制造行业销售收入地区分布(单位:万元,%)
156图表137:2019年电工仪器仪表制造行业资产地区分布(单位:万元,%)
157图表138:2019年电工仪器仪表制造行业效益状况地区分布(单位:万元,%)
158图表139:2019年电工仪器仪表制造行业企业数量区域分布(单位:家,%)
159图表140:2017-2019年浙江省电工仪器仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
160图表141:2011-2019年浙江省电工仪器仪表制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
161图表142:2013年浙江省电工仪器仪表制造行业企业集中度(单位:万元,%)
162图表143:2019年浙江省电工仪器仪表制造行业发展及盈利状况(单位:万元,%)
163图表144:2017-2019年广东省电工仪器仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
165图表145:2017-2019年广东省电工仪器仪表制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
165图表146:2019年广东省电工仪器仪表制造行业企业集中度(单位:万元,%)
167图表147:2019年广东省电工仪器仪表制造行业发展及盈利状况(单位:万元,%)
168图表148:2017-2019年江苏省电工仪器仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
```

170图表149:2017-2019年江苏省电工仪器仪表制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)

171图表150:2019年江苏省电工仪器仪表制造行业企业集中度(单位:万元,%)172