

# 中国钢帘线行业现状调查与投资策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国钢帘线行业现状调查与投资策略分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国钢帘线行业现状调查与投资策略分析报告2024-2030年【报告编号】：413924【出版时间】：2023年11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  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：钢帘线行业综述及数据来源说明1.1 钢帘线的定义及产品分类1.1.1 钢帘线的定义1.1.2 钢帘线的特点1.1.3 钢帘线的分类1.2 钢帘线专业术语说明1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法  
及统计标准说明第2章：中国钢帘线行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国钢帘线行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国钢帘线行业监管体系及机构介绍2.1.2 中国钢帘线行业标准体系建设现状2.1.3 中国钢帘线行业国家相关政策规划汇总（1）政策汇总（2）规划汇总2.1.4 中国钢帘线行业国家层面重点政策解析（1）《轮胎行业准入条件》（2）《轮胎翻新行业准入条件》（3）《绿色轮胎技术规范》2.1.5 中国钢帘线行业国家层面重点规划解析（1）《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见（征求意见稿）》（2）《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划（征求意见稿）》2.2 政策环境对中国钢帘线行业发展的影响总结2.3 中国钢帘线行业经济（Economy）环境分析2.3.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国生产者价格指数（PPI）（4）中国工业经济增长情况2.3.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.3.3 钢帘线行业发展与宏观经济相关性分析2.4 中国钢帘线行业社会（Society）环境分析2.4.1 中国钢帘线行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国城镇化水平变化（3）中国居民人均可支配收入（4）中国居民人均消费支出及结构（5）汽车保有量（6）汽车产销量2.4.2 社会环境对钢帘线行业的影响总结2.5 中国钢帘线行业技术（Technology）环境分析2.5.1 中国钢帘线行业流程图解2.5.2 中国钢帘线行业热门技术分析2.5.3 中国钢帘线行业科研创新成果（1）中国钢帘线专利申请（2）中国钢帘线专利授权（3）中国钢帘线热门申请人2.5.4 中国钢帘线行业技术发展方向（1）带束增强用钢帘线（2）胎体用钢帘线2.5.5 技术环境对中国钢帘线行业发展的影响总结第3章：全球钢帘线行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1

全球钢帘线行业发展历程介绍3.2 全球钢帘线行业宏观环境背景3.2.1 全球钢帘线行业经济环境概况3.2.2 全球钢帘线行业政策环境概况3.2.3 全球钢帘线行业技术环境概况(1) 全球钢帘线行业专利申请量及授权量(2) 全球钢帘线行业专利类型分布(3) 全球钢帘线行业专利技术来源国分布(4) 全球钢帘线行业专利申请人排名3.2.4 全球钢帘线行业社会环境分析(1) 全球汽车供给现状(2) 全球汽车需求现状(3) 全球汽车竞争格局3.2.5 新冠疫情对全球钢帘线行业的影响分析3.3 全球钢帘线行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球轮胎行业发展现状分析(1) 全球轮胎行业发展历程(2) 全球轮胎行业市场规模(3) 全球轮胎行业竞争格局3.3.2 全球钢帘线行业发展现状分析(1) 全球钢帘线供给分析(2) 全球钢帘线市场规模分析3.4 全球钢帘线行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球钢帘线行业区域发展格局3.4.2 全球钢帘线行业重点区域市场发展状况(1) 美国钢帘线行业发展状况分析(2) 欧洲钢帘线行业发展状况分析(3) 日本钢帘线行业发展状况分析3.5 全球钢帘线行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球钢帘线行业市场竞争格局3.5.2 全球钢帘线行业重点企业案例(1) 贝卡尔特公司(2) 特线工业株式会社(TOKUSEN)(3) 高丽制钢3.6 全球钢帘线行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球钢帘线行业发展趋势预判3.6.2 全球钢帘线行业市场前景预测第4章：中国钢帘线行业市场供给状况及市场行情走势预判4.1 中国钢帘线行业发展历程介绍4.2 中国钢帘线行业市场特性解析4.3 中国钢帘线行业市场主体类型4.4 中国钢帘线行业市场主体数量规模4.5 中国钢帘线行业市场供给能力分析4.6 中国钢帘线行业市场供给水平分析4.7 中国钢帘线行业在建及规划项目状况4.8 中国钢帘线行业市场行情走势预判第5章：中国钢帘线行业市场需求状况及市场规模体量分析5.1 中国钢帘线行业市场渗透率分析5.2 中国钢帘线行业市场需求状况5.2.1 中国钢帘线行业内销量5.2.2 中国钢帘线行业需求量5.3 中国钢帘线行业市场规模体量分析第6章：中国钢帘线行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析6.1 中国钢帘线行业波特五力模型分析6.1.1 中国钢帘线行业现有竞争者之间的竞争分析6.1.2 中国钢帘线行业关键要素的供应商议价能力分析6.1.3 中国钢帘线行业消费者议价能力分析6.1.4 中国钢帘线行业潜在进入者分析6.1.5 中国钢帘线行业替代品风险分析6.1.6 中国钢帘线行业竞争情况总结6.2 中国钢帘线行业投融资、兼并与重组状况6.2.1 中国钢帘线行业投融资发展状况(1) 中国钢帘线行业资金来源(2) 中国钢帘线行业投融资主体(3) 中国钢帘线行业投融资事件汇总(4) 中国钢帘线行业投融资趋势预测6.2.2 中国钢帘线行业兼并与重组状况(1) 中国钢帘线行业兼并与重组动因分析(2) 中国钢帘线行业兼并与重组案例分析(3) 中国钢帘线行业兼并与重组趋势预判6.3 中国钢帘线行业市场竞争格局分析6.4 中国钢帘线行业市场集中度分析6.5 中国钢帘线行业国际市场竞争力分析6.6 中国钢帘线行业重点企业海外布局状况第7章：中国钢帘线产业链全景梳理及供应链布局诊断7.1 中国钢帘线产业结构属性(产业链)分析7.1.1 中国钢帘线产业链结构梳理7.1.2 中国钢帘线产业链生态图谱7.2 中国钢帘线产业价值属性(价值链)分析7.2.1 中国钢帘线行业成本结构分析7.2.2 中国钢帘线行业价值链分析7.3 中国钢帘线行业上游供应市场解析7.3.1 钢材市场分析(1) 钢材产量分析(2) 钢材表观消费量分析(3) 钢材价格分析(4) 竞争格局分析7.3.2 铜材市场分析(1) 铜材产量(2) 铜材销量(3) 竞争格局分析7.3.3 钢帘线行业上游供应市场影响分析7.4 中国钢帘线行业中游细分市场分布格局7.4.1 中国普通强度钢帘线(NT)市场分析7.4.2 中国高强度钢帘线(HT)市场分析7.4.3 超高强度(ST)钢帘线和特高强度(UT)钢帘线市场分析7.5 中国钢帘线行业中上游供应链布局诊断第8章：中国钢帘线行业下游应用市场需求潜力分析8.1 中国子午轮胎行业发展状况分析8.1.1 中国子午轮胎行业发展现状8.1.2 中国子午轮胎行业发展特点(1) 对天然橡胶具有很强的依赖性(2) 整个轮胎行业的发展与汽车工业高度相关(3) 对上下游的议价能力较弱(4) 规模经济明显8.1.3 中国子午轮胎行业产量8.1.4 中国轮胎行业子午化率8.1.5 中国子午轮胎行业市场规模分析8.1.6 中国子午轮胎行业在建/规划项目分析8.1.7 中国子午轮胎行业趋势前景分析8.2 中国子午轮胎行业需求领域现状及需求潜力分析8.2.1 轿车发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 轿车市场发展现状(2) 轿车子午轮胎需求分析(3) 轿车子午轮胎市场发展及前景8.2.2 货车发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 货车市场发展现状(2) 货车子午轮胎需求分析(3) 货车子午轮胎市场发展及前景8.2.3 客车发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 客车市场发展现状(2) 客车子午轮胎需求分析(3) 客车子午轮胎市场发展及前景预测8.2.4 工程机械车发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 工程机械市场发展现状(2) 工程机械需求前景分析(3) 工程机械车子午轮胎市场发展及前景

8.2.5 摩托车发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 摩托车市场发展现状(2) 摩托车子午轮胎需求分析(3)  
(4) 摩托车子午轮胎市场发展及前景8.2.6 航空领域发展现状及对子午轮胎需求分析(1) 航空市场发展现状  
(2) 航空领域需求分析(3) 航空领域子午轮胎市场发展及前景8.3 中国子午轮胎行业竞争状况8.3.1  
中国子午轮胎行业竞争格局8.3.2 中国子午轮胎行业集中度分析8.4 中国子午轮胎行业细分市场分析8.4.1  
半钢子午线轮胎市场分析(1) 产品市场规模及产量(2) 产品市场竞争8.4.2  
全钢子午线轮胎市场分析(1) 产品市场规模及产量(2) 产品市场竞争8.5  
中国子午轮胎行业发展痛点分析第9章：中国钢帘线产业区域布局状况及重点区域市场解读9.1  
中国钢帘线产业资源区域分布状况9.1.1 中国钢材资源区域分布情况9.1.2 中国铜材资源区域分布情况9.2  
中国钢帘线行业企业数量区域分布9.3 中国钢帘线行业区域市场发展格局分析9.4  
中国钢帘线产业集群发展状况9.5 中国钢帘线产业重点区域市场分析9.5.1 江苏省钢帘线行业发展状况(1)  
(2) 钢帘线行业发展环境(2) 钢帘线行业发展现状(3) 钢帘线行业市场竞争状况(4) 钢帘线行业发展综合  
评价9.5.2 山东省钢帘线行业发展状况(1) 钢帘线行业发展环境(2) 钢帘线行业发展现状(3) 钢帘线  
行业市场竞争状况(4) 钢帘线行业发展综合评价9.5.3 上海市钢帘线行业发展状况(1) 钢帘线行业发展  
环境(2) 钢帘线行业发展现状(3) 钢帘线行业竞争状况(4) 钢帘线行业发展综合评价第10章：中国钢  
帘线行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪10.1 中国钢帘线行业商业模式分析10.2  
中国钢帘线行业经营效益分析10.2.1 中国钢帘线行业营收状况10.2.2 中国钢帘线行业利润水平10.2.3  
中国钢帘线行业成本管控10.3 中国钢帘线行业市场痛点分析10.4  
中国钢帘线产业结构优化与转型升级发展路径10.5  
中国钢帘线产业结构优化与转型升级布局动向追踪10.5.1 中国钢帘线产业结构优化布局动向追踪10.5.2  
中国钢帘线产业智能化转型布局动向追踪10.5.3  
中国钢帘线产业低碳化/绿色转型布局动向追踪第11章：中国钢帘线行业重点企业布局案例研究11.1  
中国钢帘线重点企业布局梳理及对比11.2 中国钢帘线重点企业布局案例分析11.2.1 江苏兴达钢帘线股份有  
限公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营状况(3) 企业主营业务及结构(4) 企业销售布局(5) 企业钢  
帘线业务分析(6) 企业钢帘线业务最新布局(7) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.2 贝卡尔特(中  
国)(1) 企业发展简况(2) 企业经营状况(3) 企业主营业务及结构(4) 企业销售布局(5) 企业钢帘  
线供给能力分析(6) 企业钢帘线业务最新布局(7) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.3 江苏骏马集团有  
限责任公司(1) 企业发展简况(2) 企业主营业务及结构(3) 企业销售布局(4) 企业钢帘线供给能力  
分析(5) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.4 首佳科技制造有限公司(1) 企业发展简况(2) 企业经  
营状况(3) 企业主营业务及结构(4) 企业钢帘线业务分析(5) 企业钢帘线业务最新布局(6) 企业钢  
帘线业务布局优劣势分析11.2.5 山东大业股份有限公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营状况(3) 企业  
主营业务及结构(4) 企业钢帘线销售布局(5) 企业钢帘线供给能力分析(6) 企业钢帘线业务最新规划  
(7) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.6 河南恒星科技股份有限公司(1) 企业发展简况(2) 企业经  
营状况(3) 企业主营业务及结构(4) 企业钢帘线销售布局(5) 企业钢帘线供给能力分析(6) 企业钢  
帘线业务最新规划(7) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.7 东台磊达钢帘线有限公司(1) 企业发展简  
况(2) 企业经营情况(3) 企业钢帘线供给能力分析(4) 企业钢帘线业务布局优劣势分析11.2.8 湖北福  
星科技股份有限公司(1) 企业发展简况(2) 企业经营状况(3) 企业主营业务及结构(4) 企业钢帘  
线销售布局(5) 企业钢帘线供给能力分析(6) 企业钢帘线业务布局优劣势分析第12章：中国钢帘线行业  
发展潜力评估及趋势前景预判12.1 中国钢帘线行业SWOT分析12.1.1  
中国钢帘线行业优势分析(1) 技术水平长足进步(2) 轮胎产业链配套完善的集群优势12.1.2 中国钢帘线  
行业劣势分析(1) 国内生产设备相对落后(2) 研发投入不足(3) 环保问题(4) 智能制造还处于初级  
阶段12.1.3 中国钢帘线行业机会分析(1) 相关产业政策的扶持和推动(2) 汽车工业稳步发展(3) 国际  
轮胎企业的全球采购趋势给国内企业提供机会(4) 公路交通等基础设施的建设有利于促进行业持续增长  
12.1.4 中国钢帘线行业威胁分析12.2 中国钢帘线行业发展潜力评估12.2.1  
中国钢帘线行业生命发展周期12.2.2 中国钢帘线行业发展潜力评估12.3 中国钢帘线行业市场前景预测12.4  
中国钢帘线行业发展趋势预判第13章：中国钢帘线行业投资价值评估及投资机会分析13.1  
中国钢帘线行业市场进入与退出壁垒分析13.1.1 钢帘线行业人才壁垒13.1.2 钢帘线行业技术壁垒13.1.3  
钢帘线行业资金壁垒13.1.4 钢帘线行业市场壁垒13.2 中国钢帘线行业投资风险预警及防范13.2.1  
钢帘线行业市场竞争风险及防范13.2.2 钢帘线行业原材料波动风险及防范13.2.3  
钢帘线行业宏观经济波动风险及防范13.2.4 钢帘线行业关联产业风险及防范13.3  
中国钢帘线行业投资机会分析13.3.1 钢帘线行业产业链投资机会13.3.2 钢帘线行业细分领域投资机会13.3.3  
钢帘线行业区域市场投资机会第14章：中国钢帘线行业投资策略与可持续发展建议14.1

中国钢帘线行业投资策略与建议14.2 中国钢帘线行业可持续发展建议图表目录

图表1：钢帘线专业术语说明  
图表2：本报告研究范围界定  
图表3：本报告quanwei数据资料来源汇总  
图表4：本报告的主要研究方法  
及统计标准说明  
图表5：钢帘线行业主管机构  
图表6：中国钢帘线现行标准汇总  
图表7：近年来钢帘线行业  
相关政策  
图表8：近年来钢帘线行业相关规划  
图表9：轮胎行业准入条件  
图表10：钢铁工业“十四五”规划  
具体目标  
图表11：钢铁工业“十四五”规划  
重点任务  
图表12：各专业对废旧轮胎处置的  
方向  
图表13：2025年中国废轮胎回收体系  
目标  
图表14：2010-2023年中国GDP  
增长走势图（单位：万亿元，%）  
图表15：2010-2023年中国三次  
产业结构（单位：%）  
图表16：2019-2023年中国PPI  
变化情况（单位：%）  
图表17：2010-2023年中国全部  
工业增加值及增速（单位：万亿元，%）  
图表18：部分国际机构对2024年  
中国GDP增速的预测（单位：%）  
图表19：2024年中国宏观经济  
核心指标预测（单位：%）  
图表20：中国GDP与钢帘线行业  
产量规模相关性  
图表21：2011-2023年中国人口  
规模及自然增长率（单位：万人，‰）  
图表22：2011-2023年中国城镇  
人口规模及城镇化率（单位：万人，%）  
图表23：中国城市化进程发展  
阶段  
图表24：2010-2023年中国居民  
人均可支配收入（单位：元）  
图表25：2010-2023年中国居民  
人均消费支出（单位：元）  
图表26：2013-2023年中国居民  
人均消费支出结构（单位：%）  
图表27：2013-2023年中国汽  
车保有量变化（单位：亿辆）  
图表28：2013-2023年中国汽  
车产量走势图（单位：万辆，%）  
图表29：2013-2023年中国汽  
车销量变化趋势图（单位：万辆，%）  
图表30：中国钢帘线行业流程  
图解  
图表31：截至2023年中国钢帘  
线行业相关技术专利分布领域TOP  
10（单位：项，%）  
图表32：2012-2023年中国钢  
帘线行业相关技术专利申请数量  
变化图（单位：项）  
图表33：2012-2023年中国钢  
帘线行业相关技术专利授权数量  
变化图（单位：项）  
图表34：截至2023年中国钢帘  
线行业相关技术专利申请人构成  
TOP10（单位：项，%）  
图表35：全球钢帘线行业发展  
历程  
图表36：2016-2023年世界及  
主要经济体GDP同比增长率及预  
测（单位：%）  
图表37：全球钢帘线行业政法  
环境概况  
图表38：2011-2023年全球钢  
帘线行业专利申请量及授权量情  
况（单位：项）  
图表39：截至2023年全球钢帘  
线行业专利类型（单位：%）  
图表40：截至2023年全球钢帘  
线行业专利来源国分布（单位：%）  
图表41：截至2023年全球钢帘  
线行业专利申请数量TOP10申请  
人（单位：项）  
图表42：2015-2023年全球汽  
车产量及增速（单位：万辆，%）  
图表43：2016-2023年全球汽  
车销量及增速（单位：万辆，%）  
图表44：2023年全球汽车集团  
销量榜单TOP10（单位：万辆）  
图表45：xinguan疫情对全球  
钢帘线行业的影响分析  
图表46：世界轮胎发展历程  
图表47：2016-2023年全球轮  
胎消费量（单位：亿条）  
图表48：2023年全球轮胎生产  
企业竞争格局  
图表49：2019-2023年全球钢  
帘线产量（单位：万吨）  
图表50：2018-2023年全球钢  
帘线行业市场规模（单位：亿元，%）  
图表51：2023年全球钢帘线行  
业区域发展格局（单位：%）  
图表52：2017-2023年美国  
轮胎出货量（单位：万条）  
图表53：2018-2023年美国  
钢帘线行业市场规模（单位：亿  
元，%）  
图表54：2017-2023年欧洲  
轮胎出货量（单位：万条）  
图表55：2018-2023年欧洲  
钢帘线行业市场规模（单位：亿  
元，%）  
图表56：2018-2023年日本  
轮胎产量（单位：万条）  
图表57：2018-2023年日本  
钢帘线行业市场规模（单位：亿  
元，%）  
图表58：全球钢帘线行业市场  
竞争格局  
图表59：贝卡尔特全球业务布  
局  
图表60：2019-2023年贝卡  
尔特销售收入（单位：亿欧元）  
图表61：贝卡尔特业务类型及  
收入  
图表62：贝卡尔特钢帘线产品  
优势  
图表63：贝卡尔特在华业务布  
局  
图表64：2018-2023年贝卡  
尔特（中国）钢帘线产量（单  
位：万吨）  
图表65：特线工业株式会社简  
介  
图表66：特线工业株式会社业  
务范围  
图表67：特线工业株式会社钢  
帘线业务区域布局  
图表68：2018-2023年金井  
特线工业（上海）有限公司钢帘  
线产量（单位：万吨）  
图表69：2018-2023年高丽  
制钢营业收入及增速（单位：万  
亿韩元，%）  
图表70：高丽制钢业务范围  
图表71：2018-2023年高丽  
制钢（中国）钢帘线产量（单  
位：万吨）  
图表72：高丽制钢在华业务布  
局  
图表73：全球钢帘线行业发展  
趋势预判  
图表74：2024-2030年全球  
钢帘线行业市场前景预测（单  
位：亿元）  
图表75：中国钢帘线行业发展  
历程  
图表76：中国钢帘线行业市场  
特性解析  
图表77：2017-2023年中国  
钢帘线行业市场主体类型  
图表78：2017-2023年中国  
钢帘线行业主要生产企业数量  
（单位：家）  
图表79：2019-2023年中国  
钢帘线产能（单位：万吨）  
图表80：2017-2023年中国  
钢帘线产量及增速（单位：万吨，%）  
图表81：中国钢帘线行业在建  
及规划项目状况  
图表82：2018-2023年兴  
达国际钢帘线市场价格走势（单  
位：元/公斤）  
图表83：2011-2023年中国  
钢帘线行业渗透率（轮胎子午化  
率）（单位：%）  
图表84：2017-2023年中国  
钢帘线内销量及内销比例（单  
位：万吨，%）  
图表85：2017-2023年中国  
钢帘线需求量（单位：万吨）  
图表86：2018-2023年中国  
钢帘线行业市场规模（单位：亿  
元）  
图表87：钢帘线行业现有企业  
的竞争分析  
图表88：钢帘线行业购买者  
议价能力分析  
图表89：钢帘线行业潜在进  
入者威胁分析  
图表90：钢帘线行业五力分  
析结论  
图表91：钢帘线行业资金来  
源分析  
图表92：中国钢帘线行业投  
融资主体分析  
图表93：投融资方式汇总  
图表94：截至2023年半导体  
行业投融资事件汇总  
图表95：中国钢帘线行业兼并与  
重组类型和动因分析  
图表96：2023年中国钢帘线  
行业市场竞争格局分析（按产  
量）（单位：%）  
图表97：2007-2023年中国  
钢帘线行业市场TOP5集中度分  
析（单位：%）  
图表98：2023年中国钢帘  
线产能占全球产能份额（单  
位：%）  
图表99：2020-2023年钢帘  
线行业中国上市企业海外收入

汇总（单位：亿元，%）图表100：中国钢帘线产业链结构梳理图表101：中国钢帘线产业链生态图谱图表102：中国钢帘线行业成本结构分析（单位：%）图表103：中国钢帘线行业价值链分析图表104：2011-2023年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）图表105：2017-2023年中国钢材表观消费量及同比变化情况（单位：亿吨，%）图表106：2021-2023年中国CSPI钢材综合价格指数走势图图表107：特钢行业竞争层次图表108：2014-2023年中国铜加工材综合产量变化情况（单位：万吨，%）图表109：2014-2023年中国铜加工材表观消费量变化情况（单位：万吨，%）图表110：2023年中国铜加工代表企业铜加工材产量及全国占比（单位：万吨，%）图表111：中国钢帘线行业上游供应市场影响总结图表112：不同强度钢帘线抗拉强度等级图表113：大业股份钢帘线产品参数表图表114：中国钢帘线行业中上游供应链布局诊断图表115：子午轮胎的外胎成型过程与结构图表116：子午线产品及特性介绍图表117：2015-2023年中国汽车子午线轮胎产量及增长情况（单位：亿条）图表118：2015-2023年中国轮胎市场子午化率（单位：%）图表119：2015-2023年中国子午胎行业市场规模（单位：亿美元）图表120：2023年中国轮胎行业在建/规划项目（单位：亿元，万条）