

中国不锈钢棒材行业现状趋势及前景发展规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国不锈钢棒材行业现状趋势及前景发展规划建议报告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

中国不锈钢棒材行业现状趋势及前景发展规划建议报告2024-2030年【报告编号】：423477【出版时间】：2024年3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。

——综述篇——第1章：不锈钢棒材行业综述及数据来源说明1.1 不锈钢棒材行业界定1.1.1 不锈钢的定义1.1.2 不锈钢棒材定义1.1.3 不锈钢所处行业1.1.4 不锈钢专业术语1.2 不锈钢棒材行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 不锈钢棒材行业市场监管&标准体系1.4.1 不锈钢棒材行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1.4.2 不锈钢棒材行业标准体系及建设进程1、不锈钢棒材行业标准体系框架2、中国不锈钢棒材行业现行标准分析（1）中国不锈钢棒材行业现行标准汇总（2）中国不锈钢棒材行业现行标准分析3、中国不锈钢棒材行业即将实施标准4、中国不锈钢棒材行业重点标准解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球不锈钢棒材行业发展现状及趋势洞察2.1 全球不锈钢棒材行业标准体系&技术进展2.2 全球不锈钢棒材行业发展历程2.3 全球不锈钢棒材行业发展现状2.3.1 全球不锈钢粗钢产量2.3.2 全球不锈钢消费量2.3.3 全球不锈钢消费结构2.3.4 全球不锈钢产业格局集中度演变2.3.5 全球分区域不锈钢产量2.3.6 全球分区域不锈钢表观消费量2.3.7 全球不锈钢市场竞争格局2.3.8 全球不锈钢板带材发展现状2.4 全球不锈钢棒材行业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球不锈钢棒材行业市场规模体量2.4.2 全球不锈钢棒材行业市场前景预测（未来5年预测）2.4.3 全球不锈钢棒材行业发展趋势洞悉2.5 全球不锈钢棒材行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国不锈钢棒材行业发展现状及市场痛点3.1 中国不锈钢棒材行业发展历程3.1.1 中国不锈钢行业发展历程3.1.2 中国不锈钢棒材行业发展历程3.2 中国不锈钢棒材行业技术进展3.2.1 不锈钢棒材行业科研投入（力度及强度）3.2.2 不锈钢棒材行业科研创新（专利与转化）1、中国不锈钢专利申请2、中国不锈钢专利授权3、中国不锈钢热门申请人4、中国不锈钢热门技术3.2.3 不锈钢棒材行业关键技术（现状与突破）1、主要关键技术2、创新现状3、产品技术发展方向3.2.4 不锈钢棒材技术工艺流程3.2.5 新一代信息技术在不锈钢棒材行业中的应用分析3.2.6

技术环境对中国不锈钢棒材行业发展的影响总结3.3 中国不锈钢棒材对外贸易状况3.3.1
中国不锈钢棒材行业进出口统计说明3.3.2 中国不锈钢棒材行业进出口贸易概况（过去5年数据）3.3.3
中国不锈钢棒材行业进口贸易状况（过去5年数据）3.3.4
中国不锈钢棒材行业出口贸易状况（过去5年数据）3.3.5
中国不锈钢棒材行业进出口贸易影响因素及发展趋势3.4 中国不锈钢棒材行业市场主体3.4.1
不锈钢棒材行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2
不锈钢棒材行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3 不锈钢棒材行业市场主体数量3.5
中国不锈钢棒材行业市场供给3.5.1 不锈钢产能1、现有产能2、新增产能3.5.2 不锈钢产量3.5.3
不锈钢生产结构3.5.4 不锈钢棒材产能1、现有产能2、未来产能规划3.5.5 不锈钢棒线材产量3.6
中国不锈钢棒材行业市场需求3.6.1 不锈钢销售渠道3.6.2 不锈钢表观消费量3.6.3 不锈钢消费结构分析3.6.4
不锈钢棒材消费量3.7 不锈钢棒材市场供需平衡状况3.8 不锈钢棒材市场行情走势分析3.8.1
中国不锈钢价格走势分析3.8.2 中国不锈钢价格影响因素3.8.3 中国不锈钢价格走势预测3.8.4
不锈钢棒材行业行情走势3.9 中国不锈钢棒材行业市场规模体量3.10
中国不锈钢棒材行业市场发展痛点第4章：中国不锈钢棒材行业市场竞争及投资并购4.1
中国不锈钢棒材行业市场竞争布局状况4.1.1 中国不锈钢棒材行业竞争者入场进程4.1.2
中国不锈钢棒材行业竞争者省市分布热力图1、产业区域分布2、区域主要企业3、区域产能水平4.1.3
中国不锈钢棒材行业竞争者战略布局状况4.2 中国不锈钢棒材行业市场竞争格局分析4.2.1
中国不锈钢棒材行业企业竞争集群分布4.2.2
中国不锈钢棒材行业企业竞争格局分析1、不锈钢粗钢2、不锈钢棒材4.2.3
中国不锈钢棒材行业市场集中度分析4.3 中国不锈钢棒材全球市场竞争力&企业全球化布局4.4
中国不锈钢棒材行业波特五力模型分析4.4.1 中国不锈钢棒材行业供应商的议价能力4.4.2
中国不锈钢棒材行业消费者的议价能力4.4.3 中国不锈钢棒材行业新进入者威胁4.4.4
中国不锈钢棒材行业替代品威胁4.4.5 中国不锈钢棒材行业现有企业竞争4.4.6
中国不锈钢棒材行业竞争状态总结4.5 中国不锈钢棒材行业投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国不锈钢
棒材行业投融资状况1、中国不锈钢棒材行业投融资概述（资金来源及投融资主体）2、中国不锈钢棒材
行业投融资汇总3、中国不锈钢棒材行业投融资规模4、中国不锈钢棒材行业投融资解读（热门领域/融资
轮次/对外投资等）4、中国不锈钢棒材行业投融资趋势4.5.2 中国不锈钢棒材行业兼并与重组1、中国不锈
钢棒材行业兼并与重组汇总2、中国不锈钢棒材行业兼并与重组方式3、中国不锈钢棒材行业兼并与重组
案例4、中国不锈钢棒材行业兼并与重组趋势4.5.3 中国不锈钢棒材行业IPO动态（已上市、申请&被否情
况）第5章：不锈钢棒材产业链全景及配套产业发展5.1 不锈钢棒材产业链结构梳理5.2
不锈钢棒材产业链生态图谱5.3 不锈钢棒材产业链区域热力图5.4 不锈钢棒材行业成本结构5.5
镍市场运行与价格走势5.5.1 镍资源情况分析1、全球镍资源分布情况2、全球镍储量分布情况3、中国镍资
源储量情况4、中国镍资源分布情况5.5.2
镍市场供应情况1、全球镍矿年产量分析2、中国镍矿产量分析5.5.3 镍进出口市场情况5.5.4
镍材料价格走势分析5.6 铬铁市场运行与价格走势5.6.1
铬资源情况分析1、全球铬资源分布情况2、我国铬资源分布情况5.6.2 铬铁市场供给情况5.6.3
铬铁进出口市场情况5.6.4 铬铁价格走势分析5.7 生铁市场运行与价格走势5.7.1 生铁市场供给情况5.7.2
生铁市场需求情况5.7.3 炼钢生铁价格走势分析5.8 废钢市场运行与价格走势5.8.1 废钢来源分析5.8.2
废钢资源分类5.8.3 废钢产量分析5.8.4 废钢进口量分析5.8.5 废钢消耗量分析5.8.6 废钢价格走势5.9
其他原材料市场运行分析5.9.1 锰铁市场运行情况1、价格走势分析2、产量分析5.9.2
钼铁市场运行情况5.10 不锈钢棒材生产设备/生产线市场分析5.10.1 不锈钢棒材生产设备/生产线概述5.10.2
不锈钢棒材主要生产设备5.10.3 不锈钢棒材全自动生产线5.10.4 不锈钢棒材行业数字化转型5.11
配套产业布局对不锈钢棒材行业的影响总结第6章：中国不锈钢棒材行业细分市场分析6.1
各系别不锈钢市场概况6.2 不锈钢细分市场：200系不锈钢6.2.1 200系不锈钢概述6.2.2
200系不锈钢市场简析1、200系不锈钢产量分析2、200系不锈钢需求分析6.2.3 200系不锈钢发展趋势6.3
不锈钢细分市场：300系不锈钢6.3.1 300系不锈钢概述6.3.2
300系不锈钢市场简析1、300系不锈钢产量分析2、300系不锈钢需求分析6.3.3 300系不锈钢发展趋势6.4
不锈钢细分市场：400系不锈钢6.4.1 400系不锈钢概述6.4.2
400系不锈钢市场简析1、400系不锈钢产量分析2、400系不锈钢需求分析6.4.3 400系不锈钢发展趋势6.5
不锈钢棒材细分产品市场概况6.6 不锈钢棒材细分产品：不锈钢机加工棒6.6.1
不锈钢机加工棒市场发展概况6.6.2 不锈钢机加工棒市场供给分析6.6.3 不锈钢机加工棒市场竞争情况6.6.4

不锈钢机加工棒市场发展趋势6.7 不锈钢棒材细分产品：不锈钢管坯6.7.1 不锈钢管坯市场发展概况6.7.2
不锈钢管坯市场供给分析6.7.3 不锈钢管坯市场竞争情况6.7.4 不锈钢管坯市场发展趋势6.8
中国不锈钢棒材行业细分市场战略地位分析第7章：中国不锈钢棒材行业细分应用分析7.1
不锈钢棒材应用场景扩展&市场领域分布7.1.1 不锈钢棒材应用场景扩展（C端使用场景&需求场景）1、
不锈钢棒材市场定位2、不锈钢棒材应用场景2、不锈钢棒材场景扩展7.1.2 不锈钢棒材应用领域分布（B端
应用领域&行业应用）1、不锈钢棒材应用领域分布2、不锈钢棒材市场渗透概况7.2
不锈钢棒材细分应用：石油化工7.2.1 石油化工领域不锈钢棒材应用概述7.2.2
石油化工市场现状及发展趋势1、石油化工市场现状2、石油化工发展趋势7.2.3
石油化工领域不锈钢棒材应用市场现状7.2.4 石油化工领域不锈钢棒材应用市场潜力7.3
不锈钢棒材细分应用：建筑装饰7.3.1 建筑装饰领域不锈钢棒材应用概述7.3.2
建筑装饰市场现状及发展趋势1、建筑装饰市场现状2、建筑装饰发展趋势7.3.3
建筑装饰领域不锈钢棒材应用市场现状7.3.4 建筑装饰领域不锈钢棒材应用市场潜力7.4
不锈钢棒材细分应用：电力设备7.4.1 电力设备领域不锈钢棒材应用概述7.4.2
电力设备市场现状及发展趋势1、电力设备市场现状2、电力设备发展趋势7.4.3
电力设备领域不锈钢棒材应用市场现状7.4.4 电力设备领域不锈钢棒材应用市场潜力7.5
不锈钢棒材细分应用：交通运输7.5.1 交通运输领域不锈钢棒材应用概述7.5.2
交通运输市场现状及发展趋势1、交通运输市场现状2、交通运输发展趋势7.5.3
交通运输领域不锈钢棒材应用市场现状7.5.4 交通运输领域不锈钢棒材应用市场潜力7.6
中国不锈钢棒材行业细分应用市场战略地位分析第8章：中国不锈钢棒材企业布局案例解析8.1
中国不锈钢棒材主要企业布局梳理8.2 中国不锈钢棒材主要企业案例分析（不分先后，可定制）8.2.1 青山
控股集团有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布
局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.
2 抚顺特殊钢股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生
产端布局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优
劣势8.2.3 烟台华新不锈钢有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈
钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发
展战略&优劣势8.2.4 永兴特种材料科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情
况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企
业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.5 东北特殊钢集团股份有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业
务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市
场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.6 中钢不锈钢管业科技山西有限公司1、企业发展历
程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材销售端布
局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.7 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司1、企
业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材销
售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.8 宝钢特钢有限公司1、
企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不锈钢棒材
销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.9 西宁特殊钢股份有
限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布局4、企业不
锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势8.2.10 江苏新华
达不锈钢有限公司1、企业发展历程&基本信息2、企业业务架构&经营情况3、企业不锈钢棒材生产端布
局4、企业不锈钢棒材销售端布局5、企业不锈钢棒材市场竞争力6、企业不锈钢棒材发展战略&优劣势—
—展望篇——第9章：中国不锈钢棒材行业发展环境洞察&SWOT分析9.1
中国不锈钢棒材行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2
中国宏观经济发展展望9.1.3 中国不锈钢棒材行业发展与宏观经济相关性分析9.2
中国不锈钢棒材行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国不锈钢棒材行业社会环境分析9.2.2
社会环境对不锈钢棒材行业发展的影响总结9.3 中国不锈钢棒材行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层
面不锈钢棒材行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面不锈钢棒材行业政策汇
总及解读2、国家层面不锈钢棒材行业规划汇总及解读9.3.2 31省市不锈钢棒材行业政策规划汇总及解
读（指导类/支持类/限制类）1、31省市不锈钢棒材行业政策规划汇总2、31省市不锈钢棒材行业发
展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对不锈钢棒材行业发展的影响1、国家“十四五”规划对不
锈钢棒材行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对不锈钢棒材行业发展的影响9.3.4

政策环境对不锈钢棒材行业发展的影响总结9.4 中国不锈钢棒材行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
第10章：中国不锈钢棒材行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国不锈钢棒材行业发展潜力评估10.2
中国不锈钢棒材行业未来关键增长点分析10.3 中国不锈钢棒材行业发展前景预测（未来5年预测）10.4
中国不锈钢棒材行业发展趋势预判第11章：中国不锈钢棒材行业投资战略规划策略及建议11.1
中国不锈钢棒材行业进入与退出壁垒11.1.1 不锈钢棒材行业进入壁垒分析11.1.2
不锈钢棒材行业退出壁垒分析11.2 中国不锈钢棒材行业投资风险预警11.2.1
不锈钢棒材行业政策风险分析11.2.2 不锈钢棒材行业技术风险分析11.2.3
不锈钢棒材行业供求风险分析11.2.4 不锈钢棒材行业宏观经济波动风险分析11.2.5
不锈钢棒材行业其他风险分析1、进出口风险2、原材料风险11.3 中国不锈钢棒材行业投资机会分析11.3.1
不锈钢产业链薄弱环节投资机会11.3.2 不锈钢棒材行业细分领域投资机会11.3.3
不锈钢棒材行业区域市场投资机会11.3.4 不锈钢产业空白点投资机会11.4
中国不锈钢棒材行业投资价值评估11.5 中国不锈钢棒材行业转型升级策略建议11.5.1
中国不锈钢棒材行业转型升级难点11.5.2 中国不锈钢棒材行业转向升级发展路径11.5.3 中国不锈钢棒材行业转型升级政策建议

图表目录
图表1：不锈钢的定义
图表2：不锈钢图示
图表3：不锈钢棒材示意图
图表4：国家统计局对不锈钢棒材行业的定义与归类
图表5：不锈钢棒材行业专业术语说明
图表6：不锈钢棒材行业产品分类
图表7：本报告研究范围界定
图表8：中国不锈钢棒材行业监管体系构成
图表9：不锈钢棒材行业管理体制
图表10：中国不锈钢棒材行业自律组织
图表11：中国不锈钢棒材行业标准体系建设（单位：项）
图表12：中国不锈钢棒材行业现行国家标准不完全汇总
图表13：中国不锈钢棒材行业现行行业标准不完全汇总
图表14：中国不锈钢棒材行业现行地方标准
图表15：中国不锈钢棒材行业现行企业标准
图表16：中国不锈钢棒材行业现行团体标准不完全汇总
图表17：中国不锈钢棒材行业现行标准属性分布（单位：项，%）
图表18：中国不锈钢棒材行业即将实施标准
图表19：中国不锈钢棒材行业正在制定标准
图表20：中国不锈钢棒材行业重点标准解读
图表21：本报告quanwei数据资料来源汇总
图表22：本报告的主要研究方法
图表23：全球不锈钢棒材行业标准体系&技术进展
图表24：全球不锈钢棒材行业发展历程
图表25：2010-2023年全球不锈钢产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表26：全球不锈钢消费情况（单位：%）
图表27：世界不锈钢产业格局集中度演变
图表28：全球不锈钢产业区发展状况
图表29：2023年全球不锈钢产量地区分布（单位：%）
图表30：全球不锈钢棒材行业市场规模体量分析
图表31：全球不锈钢棒材行业市场前景预测（未来5年预测）
图表32：2024-2030年全球不锈钢产量预测（单位：万吨）
图表33：2024-2030全球不锈钢消耗量预测（单位：万吨）
图表34：全球不锈钢棒材行业发展趋势洞悉
图表35：全球不锈钢棒材行业发展经验总结和有益借鉴
图表36：中国不锈钢棒材行业发展历程
图表37：中国不锈钢棒材行业发展历程
图表38：不锈钢棒材行业科研投入状况（研发力度及强度）
图表39：不锈钢棒材行业科研投入（力度及强度）
图表40：不锈钢棒材行业科研创新（专利与转化）
图表41：不锈钢棒材行业关键技术（现状与发展）
图表42：中国不锈钢棒材行业专利申请量（单位：项）
图表43：中国不锈钢棒材行业专利申请量（单位：项）
图表44：中国不锈钢棒材行业专利申请量TOP10申请人（单位：项）
图表45：中国不锈钢棒材行业专利热门技术词
图表46：不锈钢棒材行业主要关键技术
图表47：中国不锈钢棒材行业研发投入与创新现状
图表48：不锈钢棒材行业产品技术发展方向
图表49：不锈钢冷轧工艺流程
图表50：新一代信息技术在不锈钢棒材行业中的应用及成果
图表51：技术环境对中国不锈钢棒材行业发展的影响总结
图表52：不锈钢棒材行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
图表53：不锈钢棒材行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
图表54：不锈钢棒材行业市场主体数量
图表55：不锈钢注册/在业/存续企业
图表56：中国不锈钢棒材行业市场供给分析
图表57：中国不锈钢粗钢产能（单位：万吨）
图表58：中国不锈钢粗钢产能（单位：万吨）
图表59：中国不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）
图表60：中国不锈钢粗钢各类型产品产量占比（单位：%）
图表61：中国主要不锈钢厂棒线材产能（单位：万吨/年）
图表62：中国不锈钢棒材产能规划情况
图表63：中国不锈钢棒线材产量（单位：万吨）
图表64：中国不锈钢棒材产量（单位：万吨）
图表65：中国不锈钢棒材行业市场需求分析
图表66：中国不锈钢表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
图表67：shijiegeguo人均不锈钢表观消费量对比（单位：kg）
图表68：不锈钢下游需求情况
图表69：不锈钢下游主要分布情况（单位：%）
图表70：中国不锈钢棒材表观消费量（单位：万吨）
图表71：中国不锈钢库存走势图（单位：吨）
图表72：中国不锈钢主力期货合约结算价走势（单位：元/吨）
图表73：中国不锈钢价格的影响因素
图表74：304不锈钢-青山价格走势（单位：元/吨）
图表75：中国不锈钢棒材行业市场规模体量分析
图表76：中国不锈钢棒材行业市场发展痛点分析
图表77：中国不锈钢棒材行业主要问题分析
图表78：中国不锈钢棒材行业竞争者入场进程
图表79：中国不锈钢棒材行业竞争者区域分布热力图
图表80：中国不锈钢产业分布情况
图表81：中国不锈钢主要地区及代表企业
图表82：中国不锈钢区域代表企业及产能占比（单位：%）

) 图表83：中国不锈钢棒材行业竞争者发展战略布局状况
图表84：中国不锈钢棒材行业企业战略集群状况
图表85：中国不锈钢棒材行业企业竞争格局分析
图表86：中国不锈钢棒材产能分布（单位：%）
图表87：中国不锈钢棒材行业市场集中度分析
图表88：中国不锈钢棒材全球市场竞争力&企业全球化布局
图表89：中国不锈钢棒材行业供应商的议价能力
图表90：中国不锈钢棒材行业消费者的议价能力
图表91：中国不锈钢棒材行业新进入者威胁
图表92：中国不锈钢棒材行业替代品威胁
图表93：中国不锈钢棒材行业现有企业竞争
图表94：中国不锈钢棒材行业竞争状态总结
图表95：中国不锈钢棒材行业资金来源
图表96：中国不锈钢棒材行业投融资主体
图表97：中国不锈钢棒材行业投融资汇总
图表98：中国不锈钢棒材行业投融资规模
图表99：中国不锈钢棒材行业投融资解读
图表100：中国不锈钢棒材行业兼并与重组汇总
图表101：中国不锈钢棒材行业兼并与重组方式
图表102：中国不锈钢棒材行业兼并与重组案例
图表103：中国不锈钢棒材行业兼并与重组趋势
图表104：不锈钢棒材产业链结构梳理
图表105：不锈钢棒材产业链生态图谱
图表106：不锈钢棒材产业链区域热力图
图表107：不锈钢棒材行业成本结构分析
图表108：不锈钢棒材行业价值链分析
图表109：全球镍矿资源区域分布1
图表110：全球镍矿资源区域分布2
图表111：全球主要国家和地区镍储量（单位：万吨）
图表112：中国已查明的镍矿储量（单位：万吨）
图表113：中国镍矿资源分布图（单位：%）
图表114：全球镍矿产量（单位：万吨）
图表115：2010-2023年中国镍矿产量（单位：万吨）
图表116：中国红土镍矿进口来源国占比（单位：%）
图表117：2018-2023年沪镍主力合约价格走势（单位：元/吨）
图表118：全球各国铬资源分布情况（单位：亿吨）
图表119：中国已查明的铬铁矿储量（单位：万吨）
图表120：中国铬资源分布图