

# 2024-2030年中国有色金属 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国有色金属市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285SLKH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。



吨)7469.867966158.35501.748564232.1十种有色金属产量同比增长(%)7.37.18.27.36.14.2十种有色金属产量累计增长(%)7.17.276.86.87更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的十种有色金属市场分析报告，2023年全国各省市十种有色金属投资数据统计如下：

报告目录：

第一章&nbsp;2022年中国有色金属行业节能减排的宏观环境分析

1.1&nbsp;经济环境

1.1.1 中国GDP分析

1.1.2 消费价格指数分析

1.1.3 城乡居民收入分析

1.1.4 社会消费品零售总额

1.1.5 全社会固定资产投资分析

1.1.6 进出口总额及增长率分析

1.2&nbsp;社会环境

1.2.1&nbsp;我国居民节能环保意识逐步强化

1.2.2&nbsp;我国“两型社会”建设稳步推进

1.2.3&nbsp;全国各地环保模范城市建设如火如荼

1.2.4&nbsp;我国将采取积极措施保障全民健康水平

1.3&nbsp;生态环境

1.3.1&nbsp;中国工业污染及防治状况

1.3.2&nbsp;我国环境质量状况分析

1.3.3&nbsp;我国自然环境面临的挑战分析

1.3.4&nbsp;我国环境保护的主要目标

1.4&nbsp;能源环境

1.4.1&nbsp;我国能源供需现状分析

1.4.2&nbsp;以煤为主的能源结构是环境恶化的主因

1.4.3&nbsp;我国能源消耗与工业经济增长失调

1.4.4&nbsp;新能源产业崛起下中国的考量

1.4.5&nbsp;我国能源体制改革的要点分析

第二章&nbsp;2022年中国有色金属工业经济运行分析

2.1&nbsp;有色金属行业的基本概述

- 2.1.1&emsp;有色金属行业的定义及分类
- 2.1.2&emsp;有色金属行业的地位及作用
- 2.1.3&emsp;有色金属行业经济特征浅析
- 2.1.4&emsp;有色金属行业技术特征分析
- 2.2&emsp;2022年中国有色金属行业发展概况分析
  - 2.2.1&emsp;改革开放30年我国有色金属工业成就辉煌
  - 2.2.2&emsp;财政刺激拉动有色金属行业需求
  - 2.2.3&emsp;增值税转型改革对有色行业的影响分析
  - 2.2.4&emsp;21世纪以来中国有色金属工业发展的新趋向
- 2.3&emsp;2017-2022年中国有色金属行业运行走势分析
  - 2.3.1&emsp;2018年中国有色金属工业发展回顾
  - 2.3.2&emsp;2022年有色金属所属行业经济运行状况
  - 2.3.3&emsp;2022年有色金属进出口贸易状况浅析
  - 2.3.4&emsp;2022年有色金属工业经济运行简析
  - 2.3.5&emsp;2022年有色金属行业将彻底走出低谷
- 2.4&emsp;2022年中国有色金属重点细分所属行业经济运行分析
  - 2.4.1&emsp;铝加工
  - 2.4.2&emsp;铜加工
  - 2.4.3&emsp;铅锌工业
  - 2.4.4&emsp;钛工业
  - 2.4.5&emsp;钼工业
  - 2.4.6&emsp;镁工业
  - 2.4.7&emsp;钨加工
  - 2.4.8&emsp;白银黄金行业
- 2.5&emsp;2022年中国有色金属行业存在的问题与对策分析
  - 2.5.1&emsp;中国有色金属行业面临的潜在威胁
  - 2.5.2&emsp;产能过剩成为有色金属发展的长期隐患
  - 2.5.3&emsp;中国有色金属面临的资源危机及可持续发展的对策
  - 2.5.4&emsp;有色金属行业应对经济危机的措施
  - 2.5.5&emsp;我国有色金属工业发展的战略导向
- 第三章&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排现状分析
  - 3.1&emsp;中国有色金属行业节能减排工作的紧迫性

- 3.1.1&emsp;中国有色金属行业资源矛盾加剧
- 3.1.2&emsp;中国有色金属工业污染形势严峻
- 3.1.3&emsp;走可持续发展道路是产业的必然选择
- 3.1.4&emsp;理性认识有色金属工业节能减排的重要性
- 3.2&emsp;2022年中国有色金属工业节能减排发展概况
- 3.2.1&emsp;我国有色金属工业节能减排成就回顾
- 3.2.2&emsp;节能循环成为有色金属工业发展主旋律
- 3.2.3&emsp;有色金属工业节能减排实施简况
- 3.3&emsp;2022年中国再生金属行业的节能减排分析
- 3.3.1&emsp;中国再生金属产业运行浅析
- 3.3.2&emsp;再生金属行业节能减排潜力广阔
- 3.3.3&emsp;环境压力下再生金属成为有色金属工业的正确出路
- 3.3.4&emsp;再生金属行业积极开展节能减排获可观效益
- 3.3.5&emsp;我国再生金属行业发展趋势解析
- 3.4&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排存在的问题分析
- 3.4.1&emsp;我国有色金属行业节能减排与国外先进水平的差距
- 3.4.2&emsp;盲目扩张加大有色金属工业节能减排压力
- 3.4.3&emsp;有色金属工业节能减排面临的四大挑战
- 3.4.4&emsp;有色金属行业节能减排遭遇的阻碍
- 3.5&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排的实施对策分析
- 3.5.1&emsp;节能经济是中国有色金属工业发展的正确选择
- 3.5.2&emsp;建设节约型有色金属工业的实施要点
- 3.5.3&emsp;深化有色金属工业节能减排的对策建议
- 3.5.4&emsp;有色金属行业节能减排的总体思路
- 3.5.5&emsp;加快有色金属行业节能减排工作的战略建议
- 第四章&emsp;2022年中国有色金属细分行业节能减排分析
- 4.1&emsp;铝工业
- 4.1.1&emsp;铝工业面临的资源与环境形势
- 4.1.2&emsp;国家通过税收政策强化铝工业节能减排
- 4.1.3&emsp;再生铝应成为铝工业节能减排的主流方向
- 4.1.4&emsp;铝工业主要节能措施简述
- 4.1.5&emsp;铝工业的节水思路分析

- 4.1.6&emsp;推动铝行业节能减排的对策
- 4.2&emsp;电解铝工业
  - 4.2.1&emsp;中国电解铝工业是传统能耗大户
  - 4.2.2&emsp;中国电解铝工业节能降耗取得显著成效
  - 4.2.3&emsp;我国电解铝行业节电形势喜人
  - 4.2.4&emsp;电解铝工业节能降耗的主要途径
  - 4.2.5&emsp;电解铝行业节电出现新思路
- 4.3&emsp;电解铜工业
  - 4.3.1&emsp;电解铜工业的基本概述
  - 4.3.2&emsp;铜电解的生产工艺介绍
  - 4.3.3&emsp;电解铜工业的环境污染状况
  - 4.3.4&emsp;电解铜工业的能耗指标解析
  - 4.3.5&emsp;电解铜工业的节能减排潜力分析
- 4.4&emsp;铅锌工业
  - 4.4.1&emsp;铅锌冶炼工业节能降耗概况
  - 4.4.2&emsp;铅锌工业节能减排的主要成就简述
  - 4.4.3&emsp;工艺技术落后制约铅锌工业节能减排
  - 4.4.4&emsp;推进铅锌冶炼业节能减排的主要措施
- 4.5&emsp;黄金行业
  - 4.5.1&emsp;黄金矿山节能减排形势严峻迫在眉睫
  - 4.5.2&emsp;我国黄金矿山开发的政策环境浅析
  - 4.5.3&emsp;黄金工业发展循环经济的思路和途径探讨
  - 4.5.4&emsp;黄金行业节能减排的根本出路在于构建循环经济体系
- 4.6&emsp;稀土行业
  - 4.6.1&emsp;灯用稀土荧光粉广泛应用助力照明业节能减排
  - 4.6.2&emsp;稀土纳米催化剂成节能降耗助推器
  - 4.6.3&emsp;江西稀土行业节能减排进展概况
  - 4.6.4&emsp;稀土在大气污染防治领域具有广阔应用前景
- 4.7&emsp;其他
  - 4.7.1&emsp;典型区域钨行业节能减排实施概况
  - 4.7.2&emsp;大型钨钼深加工集群节能减排成效显著
  - 4.7.3&emsp;镁盐生产节能减排的实践案例解析

4.7.4&nbsp;钛合金节能环保市场前景光明

## 第五章&nbsp;2022年中国有色金属行业的三废处理与综合利用

5.1&nbsp;2022年中国有色金属的三废污染概况

5.1.1&nbsp;有色金属工业废气来源及污染状况

5.1.2&nbsp;有色金属工业废水来源及污染状况

5.1.3&nbsp;有色金属工业固废来源及污染状况

5.2&nbsp;废水治理

5.2.1&nbsp;重有色冶炼废水主要处理工艺简介

5.2.2&nbsp;重有色冶炼废水处理案例浅析

5.2.3&nbsp;矿山酸性废水的危害及治理手段综述

5.2.4&nbsp;铝电解铸造冷却水循环利用的节能效益剖析

5.3&nbsp;固废治理

5.3.1&nbsp;矿山固体废物的污染及处理措施分析

5.3.2&nbsp;重要金属资源的可持续利用预测

5.3.3&nbsp;有色金属工业废渣排放情况综述

5.3.4&nbsp;有色金属冶炼过程中的废渣回收工艺简析

5.3.5&nbsp;铝合金冶炼工业中的炉渣治理综述

5.4&nbsp;2022年中国有色金属资源的综合利用概述

5.4.1&nbsp;我国有色重金属资源的回收利用水平分析

5.4.2&nbsp;我国有色金属资源综合利用特点浅析

5.4.3&nbsp;有色金属资源综合利用面临的挑战解析

5.4.4&nbsp;三大因素制约我国有色金属资源的综合利用

5.4.5&nbsp;加快有色金属综合利用发展的相关对策

## 第六章&nbsp;中国重点地区有色金属行业节能减排分析

6.1&nbsp;广西省

6.1.1&nbsp;广西有色金属矿产资源综合利用状况及主要问题

6.1.2&nbsp;广西有色金属工业环境压力日益加大

6.1.3&nbsp;广西积极发展再生金属产业力促节能减排

6.1.4&nbsp;广西省有色金属工业节能减排的实施路径探讨

6.1.5&nbsp;促进广西有色金属资源综合利用的思路分析

6.2&nbsp;江西省

6.2.1&nbsp;江西省有色金属行业实施节能减排影响深远

6.2.2&emsp;江西省有色金属行业节能减排的发展思路

6.2.3&emsp;江西有色金属行业节能减排存在的隐患

6.2.4&emsp;加快江西省有色金属行业节能减排的建议

6.2.5&emsp;江西省有色金属行业的再生回收利用现状与前景探析

6.3&emsp;湖南省

6.3.1&emsp;湖南省有色金属工业实施节能减排措施的必要性透析

6.3.2&emsp;湖南省有色金属业要加快结构调整

6.3.3&emsp;环保压力大湖南有色金属业大力发展循环经济

6.3.4&emsp;湖南省有色金属工业“三废”循环利用状况

6.4&emsp;安徽省

6.4.1&emsp;安徽省有色金属工业发展基本概况

6.4.2&emsp;安徽省有色金属落后产能淘汰情况不理想

6.4.3&emsp;安徽省有色金属行业节能减排指标分析

6.5&emsp;湖北省大冶市

6.5.1&emsp;大冶市矿业开发基本状况

6.5.2&emsp;大冶市铜矿企业节能降耗构建循环经济体系

6.5.3&emsp;矿业发展循环经济的机制保证分析

第七章&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排技术分析

7.1&emsp;近几年中国有色金属行业节能减排技术研究进展

7.1.1&emsp;国内外有色金属行业的技术创新能力评析

7.1.2&emsp;有色金属行业节能减排六大新技术简介

7.1.3&emsp;我国铝电解技术进入先进行列

7.1.4&emsp;“难处理高钙镁氧化铜矿高效选冶新技术”攻关成功

7.1.5&emsp;济钢铝工业技术创新环保效应突出

7.1.6&emsp;我国电熔镁行业节电技术开发取得突出成果

7.2&emsp;有色金属工业节能减排的重点技术

7.2.1&emsp;有色金属冶炼工业关键技术盘点

7.2.2&emsp;氧气底吹熔炼技术经济环境效应剖析

7.2.3&emsp;冶炼烟气余热回收—余热发电技术节能效果评析

7.2.4&emsp;电解铝优化控制参数的降耗情况透析

7.2.5&emsp;铝电解生产中烟气干法净化技术的应用效应

7.2.6&emsp;镁冶金工业的节能减排技术开发

### 7.3&emsp;变频调速技术在矿山开采中的应用综述

#### 7.3.1&emsp;采矿设备节能的基本情况

#### 7.3.2&emsp;变频调速技术在露天矿山设备中的应用详述

#### 7.3.3&emsp;变频调速技术在地下矿山中的应用详述

#### 7.3.4&emsp;变频器的选择要点分析

### 7.4&emsp;冰晶石技术在电解铝生产中的节能效应剖析

#### 7.4.1&emsp;冰晶石综合利用简况

#### 7.4.2&emsp;电解生产中冰晶石平衡估算

#### 7.4.3&emsp;电解质的经济社会效益评析

#### 7.4.4&emsp;企业推广案例分析

#### 7.4.5&emsp;主要应用途径探讨

#### 7.4.6&emsp;应用成果及未来发展

### 7.5&emsp;稀土工业节电技术探讨

#### 7.5.1&emsp;异步电动机节能的发展及标准

#### 7.5.2&emsp;我国电动机的能耗状况分析

#### 7.5.3&emsp;稀土永磁同步电动机的研发及节电成效评析

## 第八章&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排的融资环境分析

### 8.1&emsp;“绿色信贷”内涵及发展解读

#### 8.1.1&emsp;中国绿色信贷的发展进程

#### 8.1.2&emsp;中国绿色信贷政策产生的背景解析

#### 8.1.3&emsp;环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析

#### 8.1.4&emsp;商业银行绿色信贷建设的注意事项

### 8.2&emsp;2022年中国有色金属行业绿色信贷的发放情况分析

#### 8.2.1&emsp;节能减排背景下我国绿色信贷有序推进

#### 8.2.2&emsp;有色金属行业应积极对接绿色信贷政策

#### 8.2.4&emsp;有色金属技改贷款贴息已达到10.8亿

### 8.3&emsp;2017-2022年中国有色金属行业节能减排的资金来源及建议

#### 8.3.1&emsp;中央节能减排投资近300亿元

#### 8.3.2&emsp;2017-2022年政府2100亿扶持节能减排

#### 8.3.3&emsp;中国节能减排领域的资本困境分析

#### 8.3.4&emsp;实施节能减排应借助社会资本的力量

## 第九章&emsp;2022年中国有色金属行业节能减排与清洁发展机制

## 9.1&nbsp;清洁发展机制（CDM）基本概述

### 9.1.1&nbsp;CDM的概念

### 9.1.2&nbsp;CDM项目开发模式和程序

### 9.1.3&nbsp;CDM项目的交易成本

### 9.1.4&nbsp;CDM项目的风险

## 9.2&nbsp;节能领域CDM项目的开发

### 9.2.1&nbsp;清洁发展机制现状综述

### 9.2.2&nbsp;中国CDM项目发展情况简析

### 9.2.3&nbsp;中国节能领域CDM项目潜力解析

### 9.2.4&nbsp;清洁发展机制发展现状及趋势

## 9.3&nbsp;CDM项目在有色金属行业的发展

### 9.3.1&nbsp;金属镁行业可开展CDM的三个方面

### 9.3.2&nbsp;金属镁行业开展CDM项目应关注的要点

### 9.3.3&nbsp;我国六氟化硫CDM研究取得重大进展

### 9.3.4&nbsp;河南电解铝行业开展CDM项目的可行性剖析

### 9.3.5&nbsp;铜陵有色控股公司CDM项目经济效益突出

## 9.4&nbsp;CDM项目开发的问题及建议

### 9.4.1&nbsp;CDM项目运行存在的主要问题

### 9.4.2&nbsp;中国CDM项目开发存在的不足

### 9.4.3&nbsp;中国CDM项目开发面临的困扰

### 9.4.4&nbsp;中国CDM项目开发的相关建议

### 9.4.5&nbsp;挖掘中国CDM项目开发潜力的对策

## 第十章&nbsp;中国有色金属重点企业的节能减排分析

### 10.1&nbsp;中国有色集团

#### 10.1.1&nbsp;公司简介

#### 10.1.2&nbsp;中国有色开展节能减排采取的重要措施

#### 10.1.3&nbsp;中国有色集团加大节能减排宣传力度

### 10.2&nbsp;中铝集团

#### 10.2.1&nbsp;公司简介

#### 10.2.2&nbsp;中铝公司节能降耗取得良好效益

#### 10.2.3&nbsp;中铝矿业节能减排的措施及成效浅析

#### 10.2.4&nbsp;中铝河南公司节能减排实施成效评析

- 10.2.5&emsp;中铝贵州公司节能减排进展分析
- 10.3&emsp;铜陵有色
  - 10.3.1&emsp;公司简介
  - 10.3.2&emsp;铜陵有色节能减排提高盈利水平
  - 10.3.3&emsp;铜陵有色加大节能减排资金投入
- 10.4&emsp;云铜集团
  - 10.4.1&emsp;公司简介
  - 10.4.2&emsp;云铜集团节能减排的主要指标分析
  - 10.4.3&emsp;云铜集团重视矿山开采生态治理
  - 10.4.4&emsp;节能减排技术为云铜集团缩减开支
- 10.5&emsp;江铜集团
  - 10.5.1&emsp;公司简介
  - 10.5.2&emsp;江铜集团节能减排进展情况
  - 10.5.3&emsp;江铜集团广泛寻求节能减排最优途径
  - 10.5.4&emsp;江铜集团节能减排的经济收益
  - 10.5.5&emsp;江铜集团节能减排工作面临的挑战及应对措施
- 10.6&emsp;中金岭南
  - 10.6.1&emsp;公司简介
  - 10.6.2&emsp;中金岭南节能减排的历史数据分析
  - 10.6.3&emsp;中金岭南从管理上着手推进节能减排步伐
  - 10.6.4&emsp;中金岭南环境治理和节能减排实施成效评析
- 10.7&emsp;包头铝业
  - 10.7.1&emsp;公司简介
  - 10.7.2&emsp;包头铝业经济环境效益齐头并进
  - 10.7.3&emsp;包头铝业电解铝节能降耗的主要举措透析
  - 10.7.4&emsp;包头铝业节能减排工作进展情况
- 10.8&emsp;其他企业
  - 10.8.1&emsp;同翔金属镁公司加大节能技改控制污染排放
  - 10.8.2&emsp;金川集团公司镍铜冶炼节能降耗成效显著
  - 10.8.3&emsp;西南铝业节能减排的工作思路解析
  - 10.8.4&emsp;阿舍勒铜矿节能减排工作情况
  - 10.8.5&emsp;大吉山钨业节能减排水平分析

## 第十一章&nbsp;中国有色金属行业节能减排的政策监管

### 11.1&nbsp;《节能减排综合性工作方案》实施及评价

#### 11.1.1&nbsp;《节能减排综合性工作方案》出台的背景

#### 11.1.2&nbsp;《节能减排综合性工作方案》的主要内容

#### 11.1.3&nbsp;《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点

#### 11.1.4&nbsp;节能环保相关产业受益最大

### 11.2&nbsp;中国区域限批政策的相关解读

#### 11.2.1&nbsp;区域限批政策产生的缘由及法律依据

#### 11.2.2&nbsp;区域限批政策的实施进展及成效评析

#### 11.2.3&nbsp;区域限批的法律问题探讨

#### 11.2.4&nbsp;进一步健全区域限批政策的建议

### 11.3&nbsp;节能减排领域其他重点政策分析

#### 11.3.1&nbsp;政府取消高耗能企业优惠电价政策

#### 11.3.2&nbsp;首部重点工业污染监督条例引发行业震动

#### 11.3.3&nbsp;节能减排责任制进一步完善落实

#### 11.3.4&nbsp;“节能产品惠民工程”出台的意义及预期效应剖析

### 11.4&nbsp;十项有色金属能耗标准解读

#### 11.4.1&nbsp;十项有色金属能耗标准开始实施

#### 11.4.2&nbsp;有色金属能耗标准的主要特点及原则

#### 11.4.3&nbsp;有色金属能耗限额标准评价

#### 11.4.4&nbsp;重点有色金属能耗限额标准的主要指标剖析

#### 11.4.5&nbsp;实施标准面临的问题与措施

### 11.5&nbsp;2017-2022年有色金属产业调整和振兴规划解析

#### 11.5.1&nbsp;政策出台背景

#### 11.5.2&nbsp;指导思想、基本原则及目标

#### 11.5.3&nbsp;产业调整和振兴的重点任务

#### 11.5.4&nbsp;具体政策措施

#### 11.5.5&nbsp;政策的影响效果评析

### 11.6&nbsp;有色金属行业节能减排的相关法律政策

#### 11.6.1&nbsp;中华人民共和国节约能源法

#### 11.6.2&nbsp;中华人民共和国清洁生产促进法

#### 11.6.3&nbsp;矿山地质环境保护规定

11.6.4&emsp;再生资源回收管理办法

11.6.5&emsp;铝工业发展循环经济环境保护导则

11.6.6&emsp;高耗能行业电价优惠有关问题的通知

11.6.7&emsp;资源综合利用企业所得税优惠目录

第十二章&emsp;2024-2030年中国有色金属行业节能减排投资分析

12.1&emsp;有色金属行业的准入条件

12.1.1&emsp;中国铜冶炼行业准入条件

12.1.2&emsp;中国铝行业准入条件

12.1.3&emsp;中国锑行业的准入条件

12.1.4&emsp;中国锡行业的准入条件

12.1.5&emsp;中国铅锌行业的准入条件

12.1.6&emsp;中国钨行业的准入条件

12.2&emsp;节能减排背景下有色金属固定资产投资情况

12.2.1&emsp;有色金属业投资结构进一步改善

12.2.2&emsp;有色金属行业投资增速回落

12.2.3&emsp;有色金属行业投资总体偏快

12.2.4&emsp;有色金属行业投资增情况

12.3&emsp;2024-2030年中国有色金属行业节能减排主题下的投资机会分析

12.3.1&emsp;重组与淘汰落后产能给有色金属行业带来投资机遇

12.3.2&emsp;循环经济为再生金属产业蕴育良机

12.3.3&emsp;工艺改造形势下铝工业节能减排设备看好

第十三章&emsp;2024-2030年中国有色金属行业节能减排的前景趋势分析

13.1&emsp;中国节能中长期专项规划浅析

13.1.1&emsp;21世纪前20年节能工作面临的形势

13.1.2&emsp;中国中长期节能工作的主要目标

13.1.3&emsp;中长期节能工作的重点领域

13.1.4&emsp;中长期重点建设的十项节能工程

13.2&emsp;有色金属工业中长期重点规划

13.2.1&emsp;科技发展目标

13.2.2&emsp;节能降耗的主要方向

13.2.3&emsp;环保治污的具体要求

13.2.4&emsp;资源综合利用与技术攻关

13.3&emsp;2024-2030年中国有色金属行业节能减排的前景分析

13.3.1&emsp;节能减排成为中长期有色金属行业的共同目标

13.3.2&emsp;有色金属工业节能减排的主要指标

13.3.3&emsp;2022年有色金属有望变身清洁能源

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285SLKH.html>