

# 冶金信息情报 解决方案

METALLURGICAL INFORMATION SOLUTION



冶金工业信息标准研究院  
冶金信息研究所

# 目录 | CONTENTS

- 01 关于我们**
- 02 冶金信息网 (metalinfo.cn)**
  - 2.0 网站总览 / 2
  - 2.1 情报中心 / 4
  - 2.2 产业政策 / 5
  - 2.3 企业跟踪 / 6
  - 2.4 热点专题 / 7
  - 2.5 钢铁标准 / 8
  - 2.6 数据中心 / 9
  - 2.7 产品中心 / 10
  - 2.8 科技文献 / 11
- 03 企业信息情报平台建设 (MIS) / 12**
- 04 冶金信息情报咨询 / 16**
- 05 知识产权咨询、科技查新服务 / 17**

# 关于 我们

冶金信息研究所成立于 1963 年，前身为冶金工业部情报所。

现为冶金工业信息标准研究院主要产业部门之一，是政府和企业信赖的信息情报解决方案提供商。

## ABOUT US



- 依托 NSTL+Metalinfo( 冶金信息网 ), 提供最丰富、最权威、最具价值的冶金信息资源
- 企业信息情报平台建设 (MIS) 和信息资源供应一站式服务
- 情报跟踪, 技术咨询, 市场咨询, 政策咨询, 工程咨询
- 科技查新和知识产权咨询



- 国家科技图书文献中心 (NSTL) 国家工程技术图书馆冶金分馆
- 国家冶金图书馆
- 中国工程科技知识中心 (CKCEST) 中国工程院工程科技知识中心冶金分中心
- 国家产业技术基础公共服务平台
- 中国金属学会情报分会
- 中国知识产权发展联盟冶金专业委员会
- 国家一级科技查新咨询单位
- 国家甲级工程咨询资质单位
- 钢铁工业信息大会

# 网站总览

冶金信息网是冶金工业信息标准研究院于 1997 年创建，是冶金行业唯一集产业政策、市场信息、技术信息、科技文献、指标数据为一体的综合性信息资源网站，在线数据超 6500 万条。



## 功能模块

情报中心

产业政策

企业跟踪

热点专题

钢铁标准

产品中心

数据中心

科技文献

冶金标样

对标服务

统一登录

统一搜索

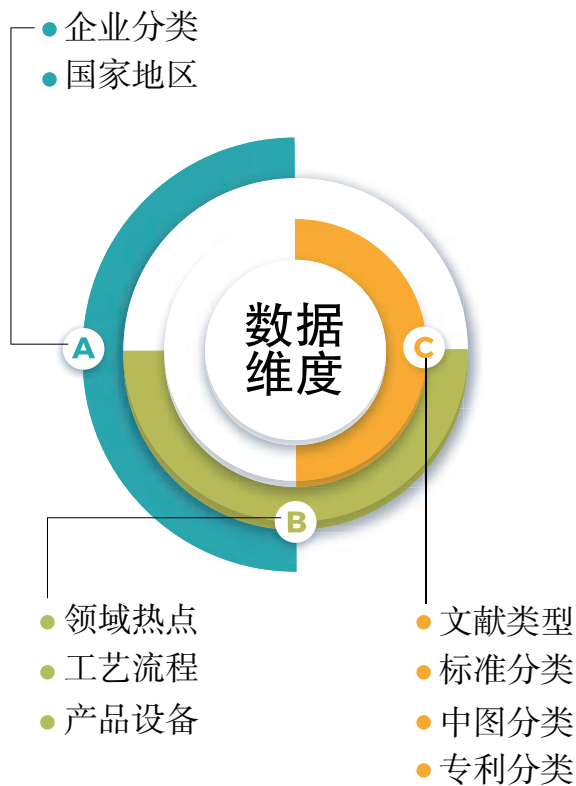
个人中心

订阅中心

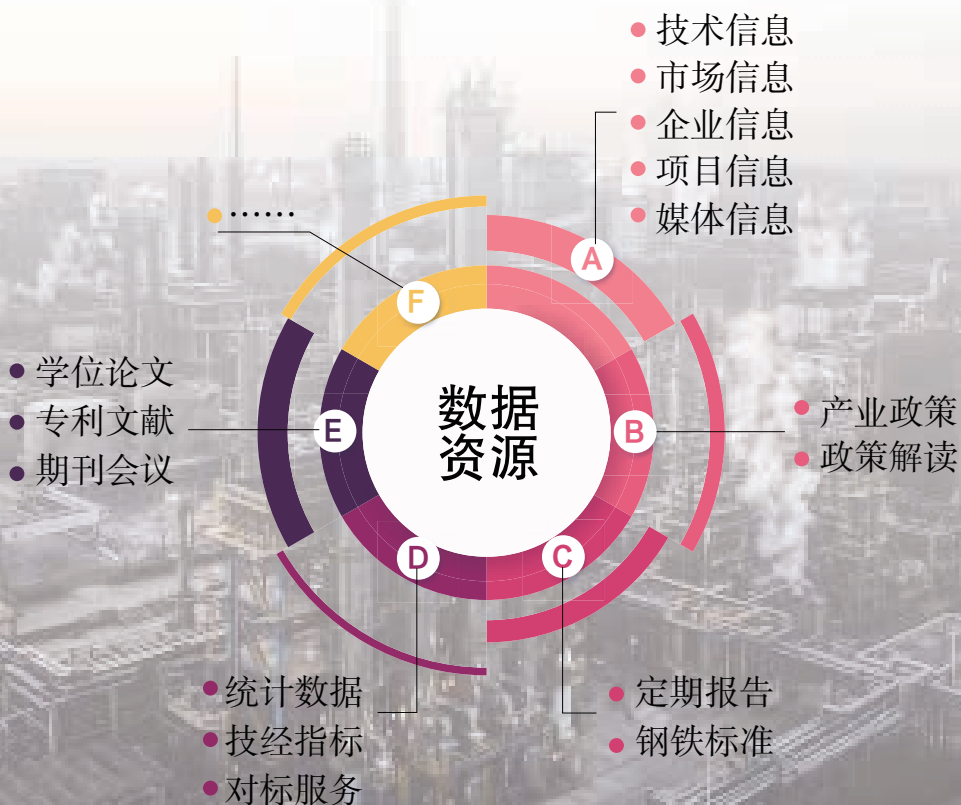
在线客服

用户手册

## 数据维度



## 数据资源



## 情报中心

INTELLIGENCE  
CENTER

- ◆ 20万+条，实时更新
- ◆ 采集 500+ 网站信息
- ◆ 覆盖钢铁企业、研究机构、院校、主要国外钢企、主流媒体等

时间

重点企业

年份

内部数据





# 产业政策

## INDUSTRIAL POLICY

- ◆ 20万+篇，实时采集更新
- ◆ 中央政府、34个省级行政区直辖市、重点地区发布的政策
- ◆ 政策专题：双碳、智能制造、再生钢铁料……
- ◆ 产业政策解读
- ◆ 支持全文检索
- ◆ 支持导出政策简报

### 政策

#### 政策

[更多»](#)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 天津市人力资源和社会保障局关于调整第二届全...   | 2023-05-11 |
| 天津市人力资源和社会保障局关于印发《中华人...   | 2023-05-11 |
| 吉林省人民政府关于同意长春市、四平市有关...    | 2023-05-11 |
| 重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市2023年优... | 2023-05-11 |
| 天津市人力资源和社会保障局关于印发《中华人...   | 2023-05-11 |
| 5月15日起全面恢复口岸快捷通关           | 2023-05-11 |
| 天津市人力资源和社会保障局关于延长《市人社...   | 2023-05-11 |
| 天津市应急管理局关于印发2023年度工贸行业企... | 2023-05-11 |

### 政策解读

#### 政策解读

[更多»](#)

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 图解   河北出台《实施意见》全面加强“数字政府”... | 2023-05-10 |
| 吉林省发改委有关负责人解读《吉林省大数据产...     | 2023-05-09 |
| 吉林省工信厅有关负责人解读《吉林省制造业智...     | 2023-05-08 |
| 吉林省政数局有关负责人解读《关于进一步加强...     | 2023-05-07 |
| 《唐山市大数据产业发展行动方案（2023-2027... | 2023-05-06 |
| 重点流域水生态环境保护规划·解读③   强化系...   | 2023-05-05 |
| 重点流域水生态环境保护规划·解读②   坚持流...   | 2023-05-04 |
| 一图速览新政   广东省关于香港机动车经港珠澳...   | 2023-05-01 |

### 政策专题

#### 政策专题

[更多»](#)


再生钢铁原料



智能制造



双碳

### 政策导航

#### 政策导航

[更多»](#)

|             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| 中国政府网       | 国家发展和改革委员会 | 国务院国有资产监... |
| 工业和信息化部     | 生态环境部      | 安徽省人民代表大会   |
| 安徽省人民政府     | 鞍山市人民政府    | 北京市人民政府     |
| 重庆市人民政府     | 福建省人民政府    | 广东省人民政府     |
| 广西壮族自治区人... | 贵州省人民政府    | 海南省人民政府     |
| 邯郸市人民政府     | 河北省人民政府    | 河南省人民政府     |
| 黑龙江省人民政府    | 湖南省人民政府    | 吉林省人民政府     |
| 江苏省人民政府     | 江西省人民政府    | 辽宁省人民政府     |

# 企业跟踪

## ENTERPRISE TRACKING

- ◆ 50万+条，实时更新
- ◆ 追踪 220 家钢铁企业
- ◆ 最近技术、产线装备、兼并重组、重点项目实施

**重点企业**

请输入名称

- 宝武
- 河钢
- 鞍钢
- 建龙
- 首钢
- 沙钢
- 中冶
- 华菱
- 中信特钢
- 京津冀

查看更多 ↓

结果中检索 高级检索 >


全部 批量导出 共检索到 543001 条

| 相关性排序 | 时间排序

**1 鞍钢核电用钢闪亮中国品牌博览会**

5月10日，鞍钢集团应邀参加中国品牌博览会，展示具有我国自主知识产权的AG728高强度安全壳用钢科技成果，向世界传递鞍钢品牌新势能。据了解，为满足具有我国自主知识产权的“国和一号”等三代大型先进核电机组建设需求，鞍钢集团与国家电投共同承担国家科技重大专项课题，于2016年联合开展AG728高强度安...


**【情报中心】** 发布时间：2023-05-12 来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/kJvVv2X47W0gnrGaRP6Og>



**2 河钢实现废钢代码统一管理**

近日，河钢采购编撰的《河钢集团外采废钢分类及代码》正式投入使用，标志着河钢在集团层面实现了废钢定级标准统一管理。以此数据为转换基准，河钢废钢供应链平台得以实现与各子分公司相关平台的数据交互，为河钢依托现代化的大数据处理传输能力，整合废钢业务涉及的采购、生产、物流、管理等部门专业力量，实现跨系...


**【情报中心】** 发布时间：2023-05-12 来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/i-DJ44YM3C9fhUv31DgStw>



**3 国外钢企直接还原铁项目及其技术路线分析**

编者按：5月1日，宝钢股份与沙特阿拉伯国家石油公司、沙特公共投资基金签约，共同在沙特阿拉伯建设全球首家绿色低碳全流程厚板工厂，其中包括设计产能250万吨直接还原铁项目；2022年11月，中晋冶金公司氨基直接还原铁工业化试验装置，再次实现了全流程顺利试产；2022年12月16日，河钢集团张宣科技120万吨氢...


**【情报中心】** 发布时间：2023-05-12 来源：[https://mp.weixin.qq.com/s/U1PDcx\\_Ks4jnEMUziOnlwQ](https://mp.weixin.qq.com/s/U1PDcx_Ks4jnEMUziOnlwQ)



**4 邯钢成功开发锌铝镁双相钢**

近日，河钢集团邯钢公司冷轧厂成功生产锌铝镁双相钢HC330/590DPD+ZM产品，经检验，表面质量、锌层和卷型等技术指标均符合标准要求，将用于知名汽车品牌天窗框架制造。双相钢需要同时具备高强度、高塑性的特点，国内小微钢厂不具备生产条件。为此，邯钢抢抓市场机遇，全面开展HC330/590DPD+ZM产品研发工...

**【情报中心】** 发布时间：2023-05-12 来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/HI-1DhJMBFsxz1khEdH0-g>



**全部数据**

- 情报中心
- 产业政策
- 中文期刊
- 中文会议
- 外文期刊
- 外文会议
- 冶金专利



# 热点专题





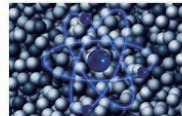































## HOT SUBJECT

- ◆ 约 40 个专题
- ◆ 按需定制
- ◆ 实时更新：资讯、政策、专利、标准、科技文献、统计数据、项目信息等

首页 > 热点专题

全部专题 我的专题

请输入专题名称

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|    |    |    |    |    |    |
| 钢管  | 钢筋  | 特殊钢   | 汽车用钢  | 新材料   | 非高炉炼铁   |
|  |  |  |  |  |  |
| 冶金环保  | 硅钢  | 冶金炉料  | 高炉炼铁工艺与设备   | 炼钢工艺与设备   | 炉外处理技术  |
|  |  |  |  |  |  |
| 连铸工艺与设备   | 铸坯缺陷的分析及控制  | 薄板坯连铸连轧   | 加热炉   | 轧钢工艺与设备   | 钢材热处理   |
|  |  |  |  |  |  |
| 焊接工艺与设备   | 钢材质量控制  | 冶金节能降耗  | 机械用钢  | 工程用钢  | 管线用钢  |
|  |  |  |  |  |  |
| 专业用途钢材  | 棒线材   | 大型型钢  | 带钢生产  | 不锈钢   | 绿色制造  |
|  |  |  |  |  |  |
| 智能制造  | 超低排放  | 再生钢铁原料  | 碳中和   | 轧钢  | 耐火材料  |

# 钢铁标准 STEEL STANDARDS

- ◆ 8万+篇，实时更新
- ◆ 按需定制国家标准 (GB)、行业标准 (YB、YS)、团体标准 (T/CISA)、欧洲标准 (EN)、美国标准 (ASTM)、日本标准 (JIS)、国际标准 (ISO)、其他标准 (DIN、API、GOST、IS 等)
- ◆ 按标准号、关键词、国别、发布日期、行业、标委会、起草单位、起草人、ICS 号等检索模式

The screenshot shows the search interface for steel standards. It includes a search bar, filter tabs for '标准状态' (Standard Status), '发布日期' (Release Date), and '标准类型' (Standard Type), and a sidebar for '标准分类' (Standard Classification). A table of search results is displayed below.

| 序号 | 标准号               | 标准名称                                     | 状态   | 发布日期       |
|----|-------------------|--|------|------------|
| 1  | GB/T 31953-2023   | 企业信用评价报告编制指南                             | 现行   | 2023-03-17 |
| 2  | GB/T 24421.3-2023 | 服务业组织标准化工作指南 第3部分：标准编制                   | 现行   | 2023-03-17 |
| 3  | GB/T 21078.1-2023 | 金融服务 个人识别码管理与安全 第1部分：基于卡系统的PIN基本原则和要求    | 现行   | 2023-03-17 |
| 4  | GB/T 42497-2023   | 跨境电子商务进口商品质量风险评估指南                       | 现行   | 2023-03-17 |
| 5  | GB/T 42467.4-2023 | 中医临床名词术语 第4部分：肛肠科学                       | 现行   | 2023-03-17 |
| 6  | GB/T 42321-2023   | 具有内部电弧类别的3.6 kV~40.5 kV柱上安装金属封闭开关设备的附加要求 | 即将实施 | 2023-03-17 |

# 数据中心

## DATA CENTER

- ◆ 3500万+ 数值型数据，实时更新
- ◆ 钢铁及上下游统计数据
- ◆ 电炉、高炉、转炉、连铸、炼焦、轧钢、烧结 7 个工序的技术经济指标
- ◆ 对标服务(全球钢铁上市公司财务、ESG 指标)



## 统计数据

按领域分类 收起

钢铁

不锈钢

废钢

钢坯

生铁

耐材

焦炭

煤炭

铁合金

铁矿石

建材

有色

家电

汽车

全球经济

海运数据库

钢铁企业数...

化工

能源

| 序号 | 指标名称                        | 开始时间       | 结束时间       | 频率 | 数据来源  |
|----|-----------------------------|------------|------------|----|-------|
| 1  | 硅锰产量: 贵州 (年)                | 2008-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |
| 2  | 硅铁产量: 全国 (年)                | 2008-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |
| 3  | 硅锰产量: 广西 (年)                | 2008-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |
| 4  | 钢材港口库存: 常熟港: 中板: 年平均值 (年)   | 2010-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |
| 5  | 钢材港口库存: 常熟港: 冷轧: 年平均值 (年)   | 2010-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |
| 6  | 钢材港口库存: 常熟港: 库存总量: 年平均值 (年) | 2010-12-31 | 2022-12-31 | 年  | 我的钢铁网 |

领域分类

数据检索



# 产品中心 PRODUCT CENTER

- ◆ 50 种 + 定期报告、共计 2300 册 +
- ◆ 在线阅读
- ◆ 每周更新
- ◆ 在线订阅
- ◆ 报告下载



展示、分类、描述



检索、预览



国际钢铁壹周要闻



钢筋行业月度报告



特殊钢技术月刊



市场周报



双碳周报



汽车用钢



新材料



非高炉炼铁



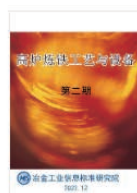
冶金环保



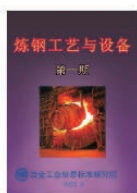
硅钢



冶金炉料



高炉炼铁工艺与...



炼钢工艺与设备



炉外处理技术



连铸工艺与设备



铸坯缺陷的分析...



薄板坯连铸连轧



加热炉

# 科技文献

## SCIENTIFIC AND TECHNICAL LITERATURE

- ◆ 2900 万<sup>+</sup>，每日更新
- ◆ 覆盖矿业、冶金、工程材料领域
- ◆ 覆盖全球 57 个国家，18 种语言
- ◆ 按文献类型、按工艺流程、设备、产品分类导航、期刊会议导航
- ◆ 机器翻译
- ◆ 批量导出
- ◆ 原文下载
- ◆ 在线阅读

### 领域分类

### 高级检索 期刊会议导航

首页 情报中心 产业政策 企业跟踪 热点专题 钢铁标准 数据中心 产品中心 科技文献 冶金标样 企业MIS

主题 在29264837条数据中检索...

高级检索 期刊会议导航

全部 中文期刊 外文期刊 中文会议 外文会议 学位论文 会议报告 冶金专利 馆藏文摘 科技成果 OA期刊 NSTL科技文献

技术领域分类

炼铁 炼钢 轧钢 金属制品 有色金属 稀土 节能减排 品种钢

**检索帮助** 更多>>

"主题"字段的检索范围是?  
我不会小语种，如何检索文献?  
如何查看某本期刊/会议录的所有内容?  
会自动进行同义词检索吗?  
怎样查看最新文献?

**常见问题** 更多>>

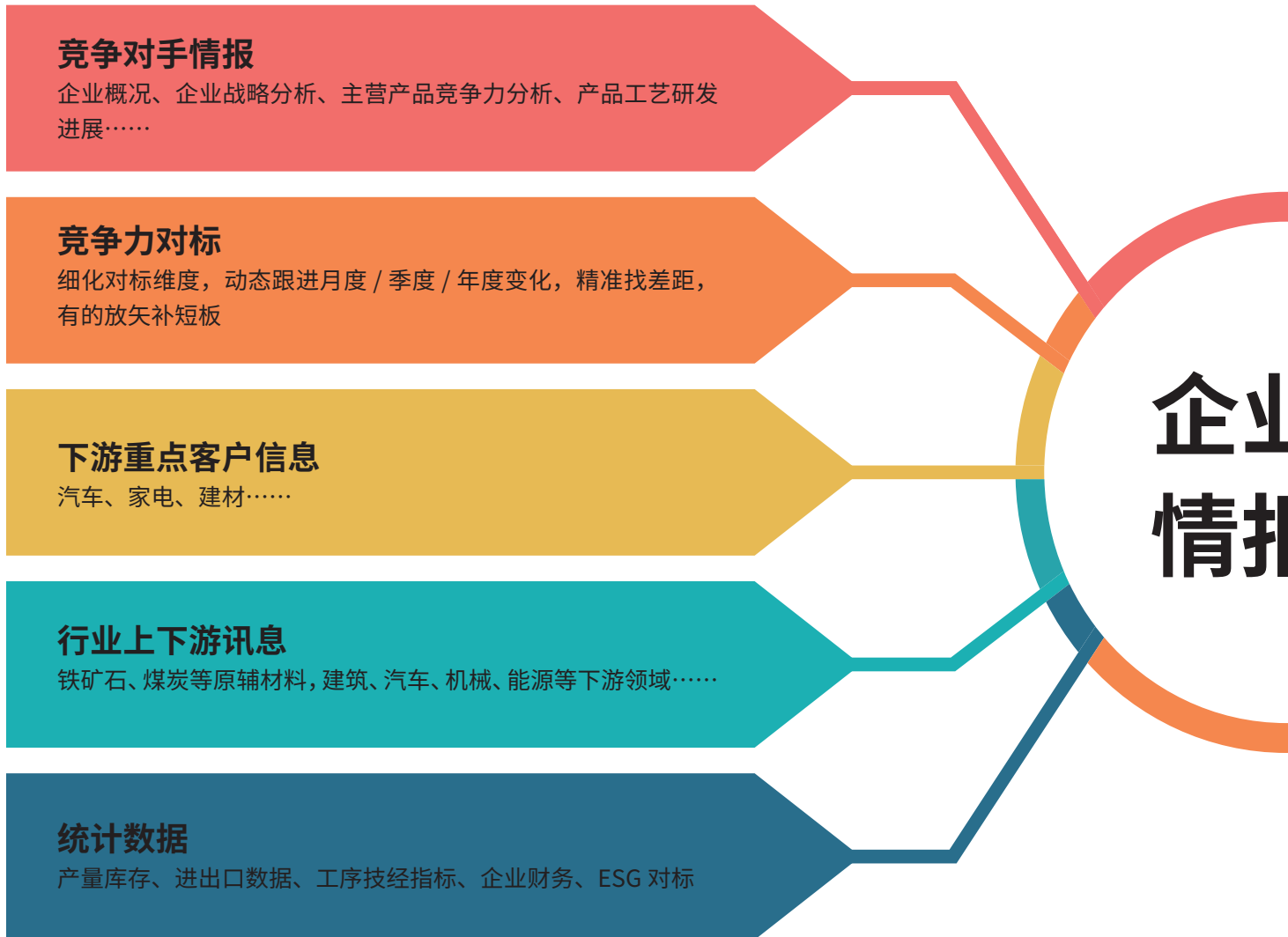
日文、俄文、韩文等小语种文献如何检索?  
PDF文献用什么打开?  
文献传递需要多长时间可以收到PDF全文?  
如何获取标准全文?  
产品中心的信息产品都可以在在线阅读和下载...

**更新日志** 更多>>

[2023-05-13] 统计数据更新 202016 条  
[2023-05-11] 统计数据更新 181381 条  
[2023-05-11] 项目更新 23 条  
[2023-05-10] 统计数据更新 175530 条  
[2023-05-10] 项目更新 6 条



## 03 企业信息情报平台 V3.0(MIS)



### ■ 企业信息情报平台（MIS）用于提升企业信息情报能力，提高企业决策效率和可靠性：

- (1) 整合企业内部和外部信息资源
- (2) 聚焦企业个性需求精准跟踪收集情报
- (3) 信息情报一站式集成分析
- (4) 可集成对标等实用功能模块
- (5) 提高信息情报工作效率，降低人员和经费投入

# 业信息 平台

## 宏观信息

宏观经济分析、趋势研判……

## 政策法规

环保、安全、生产、金融财务、劳动关系、行业政策……

## 市场动态讯息

价格信息、市场热点、危机预警……

## 钢铁行业资讯

行业动态、热点解读、企业动态、投资机会、形势预测……

## 新兴产业资讯

新能源、新材料、高端装备制造、节能环保、信息化产业……

## 科技文献

期刊论文、专利标准……

# 企业信息情报平台建设 (MIS)

## 企业信息情报系统门户 (通用样例)

| 行业动态                               | 政策跟踪                               | 标准                                | 企业跟踪                 | 热点跟踪                             | 科技文献                              | 统计数据                            | 情报产品                             | 研究报告                             | 资源导航                               | 内部数据 | 后台管理  |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------|-------|
| 领域分类<br>炼钢、炼铁<br>轧钢、制品<br>.....    | 领域分类<br>炼钢、炼铁<br>轧钢、制品<br>.....    | 企业跟踪<br>宝武、鞍钢<br>JFE、浦项<br>.....  | 国家标准<br>行业标准         | 知识导航<br>炼钢、炼铁<br>轧钢、制品<br>.....  | 灵活配置<br>主题自定义、<br>模板配置...         | 出版机构<br>CRU、AME、<br>MB、WSD..... | 领域分类<br>炼钢、炼铁<br>轧钢、制品<br>.....  | 内部情报<br>报告、简报、<br>手册、汇<br>编..... | 资源分类<br>提供商、付<br>费方式、访<br>问方式..... | 文件管理 | 系统配置  |
| 企业跟踪<br>宝武、鞍钢<br>JFE、浦项<br>.....   | 发文机关<br>发改委、工<br>信部、生态<br>环境部..... | 企业动态<br>统计数据<br>产能、产量、<br>技经指标... | 团体标准<br>欧洲标准<br>美国标准 | 文献类型<br>期刊、会议、<br>学位、标准<br>..... | 企业动态<br>统计数据<br>产能、产量、<br>技经指标... | 报告类型<br>技术、市场、<br>成本、.....      | 企业数据<br>宝武、鞍钢<br>JFE、浦项<br>..... | 外部情报<br>企业跟踪、<br>产线动态<br>.....   | 资源链接<br>资源简介                       | 检验规程 | 专题管理  |
| 新闻热点                               | 颁布时间                               | 上市报告                              | 日本标准                 | 深度搜索<br>简单、高级、<br>语义检索...        | 公开文献                              | 批量导出                            | 数据来源<br>协会、各国<br>统计局、海<br>关..... | 原文获取                             |                                    | 全文检索 | 用户管理  |
| 数据来源<br>协会、学会<br>政府、企业<br>新媒体..... | 政策简报                               | 公开文献                              | 国际标准                 | 聚类统计                             | 最新专利                              | 在线预览                            | 统计简报                             |                                  |                                    | 权限控制 | 爬虫配置  |
| 信息简报                               | 检索排序                               | 最新专利                              | 其他标准                 | 批量导出                             | 科技成果                              | 相似推荐                            | 批量导出                             |                                  |                                    | 预览下载 | 采编发   |
| 检索排序                               | 订阅推送                               | 科技成果                              |                      | 订阅推送                             | 项目信息                              | 原文获取                            | 可视化                              |                                  |                                    | 权限控制 | 模板管理  |
| 订阅推送                               | 相关政策                               | 项目信息                              |                      | 在线预览                             |                                   |                                 | 筛选对比                             |                                  |                                    |      | 分类管理  |
|                                    |                                    |                                   |                      | 相似推荐                             |                                   |                                 |                                  |                                  |                                    |      | 词典管理  |
|                                    |                                    |                                   |                      |                                  |                                   |                                 |                                  |                                  |                                    |      | ..... |

## 典型案例

### 沙钢

### 陕钢



### 中冶焦耐

### 冀南钢铁



国家工程技术图书馆冶金分馆

累计5亿+采集经费支持

优

MIS企业信息  
情报服务平台

情报  
资源

软件  
系统

情报  
机制

势

冶金信息研究所  
60年情报研究

软著

MIS 企业信息情报服务平台软件

MIS 科技文献检索平台软件





### 一带一路相关国际产能合作背景研究

- ★ 目标市场及容量
- ★ 钢铁产品贸易
- ★ 钢铁下游用钢现状、预测
- ★ 钢铁市场整体分析及预测
- ★ 主要钢铁生产企业竞争力

### 国内外典型企业情报跟踪研究

- ★ 企业概况
- ★ 产线设备情况
- ★ 工艺技术特色
- ★ 产品结构特点
- ★ 产品工艺研发动向
- ★ 市场竞争力分析
- ★ 技术研发团队

### 国内外先进企业产线对标研究

- ★ 全球铁矿石成本
- ★ 全球钢铁成本
- ★ 吨钢能耗
- ★ 吨钢制造成本
- ★ 吨钢排放

### 典型品种工艺技术与市场研究

- ★ 齿轮用钢
- ★ 模具用钢
- ★ 电工钢
- ★ 汽车用钢
- ★ 取向电工钢—细化磁畴技术
- ★ 高温渗碳工艺

### 钢铁产业链延伸研究

- ★ 钢材销售体系研究
- ★ 钢材流通体系研究
- ★ 钢材深加工产业规划，钢材加工配送体系研究

### 有色领域情报研究

- ★ 一带一路国家科技投入科学发展战略研究；
- ★ 碳化硅陶瓷相关技术、市场信息定题服务；
- ★ 全球主要铜矿调研分析；
- ★ 主要矿产市场分析

## 主要的跟踪对象

### 全球主要钢铁制造商

- 日本（日本制铁、JFE、神户制钢）
- 韩国（浦项、现代制铁）
- 欧洲（安赛乐米塔尔、蒂森克虏伯）
- 美国（美国钢铁公司、纽柯公司、AK、钢动力）
- 俄罗斯（谢韦尔、俄马钢）
- 印度（塔塔钢铁、SAIL）
- 巴西（CSN、盖尔道）

### 全球主要设备商

- 普锐特
- 达涅利
- 西马克

### 全球主要行业协会、地区组织

- 世界钢协
- 日本铁钢联盟
- 美国钢铁协会、美国钢铁技术协会
- 欧洲钢铁协会
- 东南亚钢铁协会
- 印度钢协



## 知识产权咨询、科技查新服务

### ■ 中国钢铁企业专利创新指数研究

- 从 2018 年开始，每年发布中国钢铁企业专利创新指数得分排名
- 研究对象包括钢铁生产制造企业、研究机构、设计院所得等 200 余家机构

### 知识产权咨询

#### 中国知识产权发展联盟



冶金专业委员会

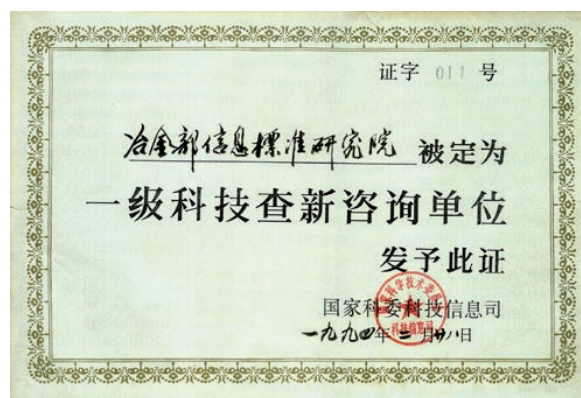
#### (1) 开展知识产权咨询服务的优势

- 采用国际知名的专利分析平台
- 中国知识产权发展联盟冶金专业委员会主任单位
- 专业的研究团队

#### (2) 知识产权咨询服务的内容

- 专利挖掘与布局
- 竞争对手专利调查、跟踪专利预警分析
- 专利检索、分析及数据库建设
- 侵权分析及应对
- 知识产权发展战略规划
- 知识产权课题研究

### 科技查新服务



- 申报国家级或省（部）级科学技术奖励
- 科研项目开题立项查新
- 各级成果鉴定查新
- 学术不端检索，检测科研报告、学术论文等的抄袭与剽窃，防止学术造假
- 专利查新
- SCI、EI 等数据库的查收查引工作

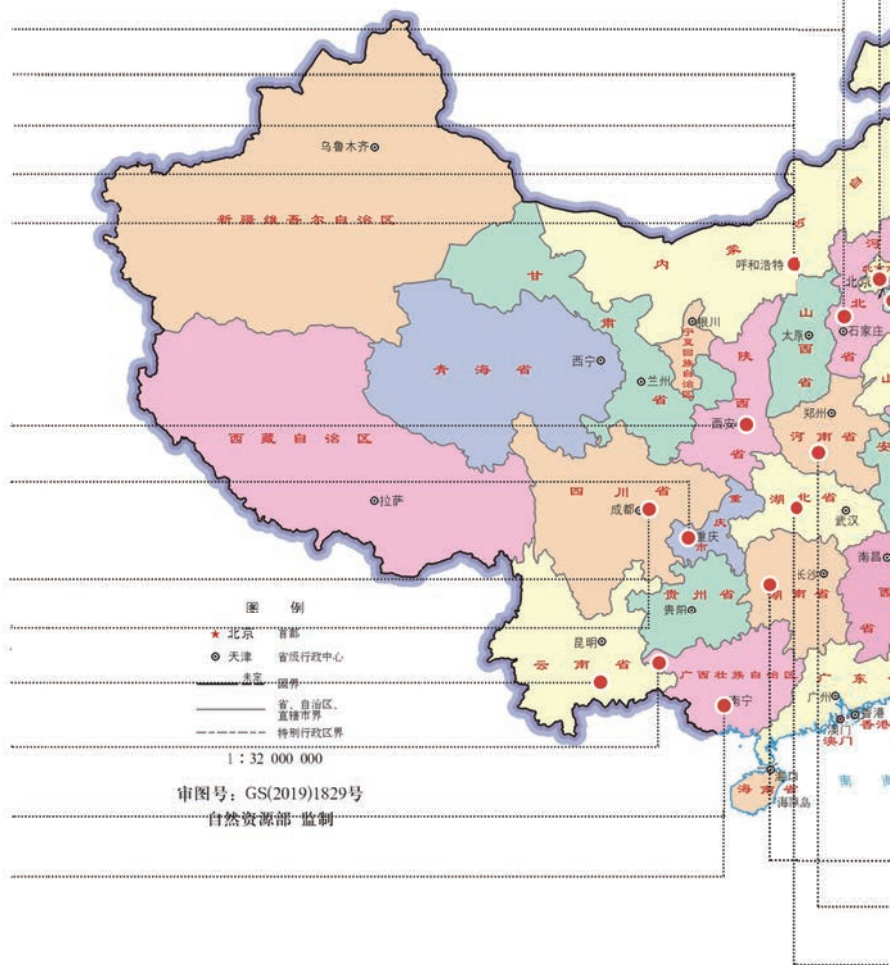
#### 联系方式

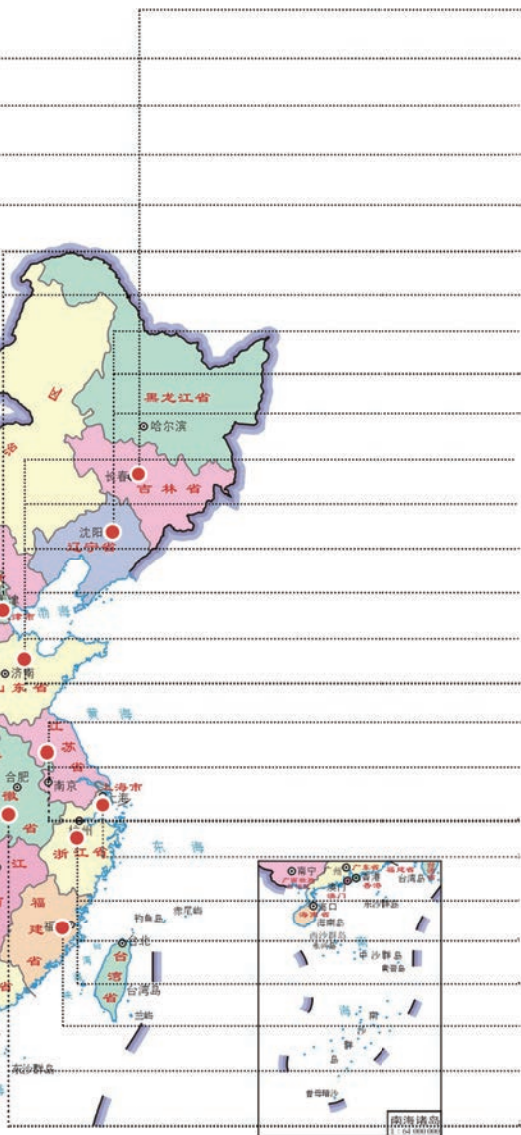
电话：010-65265341

邮箱：chaxin@cmisi.cn

战略合作单位更新中……

- 河北新金钢铁有限公司
- 新兴铸管股份有限公司 河北省标准化研究院
- 冀南钢铁集团 河北鑫达集团
- 明拓集团
- 吉铁铁合金有限责任公司
- 包钢集团
- 鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司
- 西安热工研究院有限公司 陕西钢铁集团有限公司
- 中冶赛迪集团有限公司
- 攀钢集团西昌钢钒有限公司 德胜集团
- 成都冶金实验厂有限公司
- 昆明钢铁控股有限公司
- 贵州钢绳(集团)有限责任公司
- 广西盛隆冶金有限公司
- 广西北港新材料有限公司





中机试验装备股份有限公司 中钢集团吉林铁合金股份有限公司

冶金工业出版社 中冶京诚工程技术有限公司

津西集团

北京科技大学

北京中冶设备研究设计总院有限公司

天津友发钢管集团股份有限公司 新天钢联合特钢有限公司

荣程集团 天津市工业和信息化局

辽宁紫竹集团 本钢集团有限公司

鞍钢集团工程技术有限公司

中冶焦耐工程技术有限公司

山东慧敏科技开发有限公司 山东省冶金设计院股份有限公司

山东钢铁集团有限公司 日照市市场监管局 永锋集团

西王特钢

山东省标准化研究院 罗庄区人民政府

山东省冶金科学研究所 青岛市标准化研究院

山东鑫海科技股份有限公司 山东大业股份有限公司

沙钢集团 贝卡尔特(中国)技术研发有限公司 江苏赛福天钢索股份有限公司

江阴兴澄特种钢铁有限公司 江苏中碳节能技术有限公司

江苏永钢集团有限公司 南京钢铁集团有限公司

华院计算技术(上海)股份有限公司

松阳县人民政府

浙江省标准化研究院 宝丰钢业集团有限公司

浙江久立特材科技股份有限公司

青拓集团有限公司

安徽长江钢铁股份有限公司

中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司

湖南华菱湘潭钢铁有限公司

中钢集团郑州金属制品研究院有限公司

武汉中科创新技术股份有限公司 中国设备管理协会绿色安全技术服务中心





### 冶金信息研究所市场部

刘栋栋: 15810900021 liudongdong@cmisi.cn

顾 玲: 15701196835 guling@cmisi.cn

宋 赞: 18500087307 songzan@cmisi.cn

地 址: 北京市东城区灯市口大街74号

邮 编: 100730