

# 专业信息资 享平台简介

攀研院专业信息资 享平台主要包括【内部资 】与【网络资 】两大版块及【科技信息资 定制服务】功能。

【内部资 】为攀研院内部收藏的信息资 ，存储于本地服务器。

【网络资 】为攀研院购买的网络信息资 ，存储于资 提供商的互联网服务器，主要分为【综 类网络信息资 数 库】和【行业 / 会冶金信息资讯网站】两大类。

在【内部资 】与【网络资 】两个版块中都找不到的科技信息资 ，可通 【科技信息资 定制服务】功能索取文献全文。

## 一、内部资

攀研院内部信息资 主要包括“调研报告”、“信息研究”、“钒钛快讯”等信息研究所大部分的智力成果，《钢 钒钛》、《攀钢技术》等期刊的电子版，馆藏标准，购买的各种专题报告，科技人员参与国内外学术交流会带回的电子版会议资料，攀研院学术活动、专家讲学的相关资料等。

1、【调研报告】收录了由攀研院组织调研、撰写的各种冶金行业相关的常 情报调研报告。

2、【信息研究】由攀钢集团研究院有限公司主办的企业内部期刊，全年 12 期，主要刊载大型的专题调研报告。报告紧紧围绕冶金产业发展、资 综 利用技术发展等开展信息战略研究，通 对钢 和钒钛相关行业和企业进行密切跟踪，多渠道收集与钢 和钒钛生产工

、产品开发、技术运用、企业发展等相关的最新报道和前沿动态，经加工研究后形成情况综述、对比分析、预测评介、对策建议等，具有较强的 前性和前瞻性。

3、【**钒钛快讯**】由攀钢集团研究院信息研究所主办的企业内部期刊，全年约 12 期，该刊提供国内外钒钛行业的最新热点聚焦，行业、科技和市场动态。

4、【**钢 钒钛**】由攀钢主管、攀研院主办，国内报道钒钛磁冶金分离和钒钛资 综 利用最全面、系统和实用的中文核 期刊。可以提供创刊以来的所有收录文献。

5、【**攀钢技术**】由攀钢主办，主要刊载攀钢职工撰写的生产技术文论。该刊结 攀钢各个发展时期的科技 点，介绍攀钢独具特色的新产品、新技术、新工 、新设备以及 大科研成果、技改项目、冶金技术知识和冶金信息等。可以提供创刊以来的所有收录文献。

6、【**专家讲学**】收录了攀研院邀请的院外专家讲学电子资料。

7、【**会议资料**】收录了攀研院科技人员参加国内外学术交流会带回的电子版会议资料、会议论文集等信息资 。

8、【**钒钛资讯报告**】收录了钒钛专题信息报告，内容包括钒系、钛系产品的价格行情、市场动态及市场预测，行业产量、消 量、库存量、开工率、钢厂 标以及进出口数 等，每 更新。

9、【**学术活动**】收录了攀研院内部学术交流活动相关资料。

10、【**馆藏标准**】收录了攀研院馆藏标准目录及部分标准全文。

未收录全文的可通 [【科技信息资 定制服务】](#)获取全文。

**11、【TZMI 钛资讯报告】**收录了由澳大利亚钛 物国际有限公司提供 文原版钛资讯报告，主要包括钛 市场分析报告、钛白粉行业报告及相关年度报告等，每月更新。

**12、【钛白】**系国家化工行业生产力促进中 钛白分中 会刊，月刊。其发行面早已覆盖所有钛白生产企业和部分与钛白有关的装备、经销、应用及研究和设计单位，成为行业内外公认的惟一有价值的资料性技术刊物。

**13、【汽车板简报】**由攀研院主办的企业内部期刊，立 于围绕国内外有关汽车板的最新动态做文章。全面、准确和快速地向公司策层及相关部门提供国内外汽车板行业的最新产品、工 动态，国内外主要钢 企业 宝钢、蒂森、新日 等向汽车板下游用户延伸的动态，以及用户技术研究 汽车板产品成型、涂装、焊接等应用技术研究动态。

**14、【发展研究信息简报】**《发展研究信息简报》前 为《战略信息》，由攀钢集团有限公司主办、发展研究中 （攀研院信息研究所）承办。紧密关注战略环境变化、紧扣发展热点， 点围绕攀钢做强两大主要产业、做优两大基础支撑产业、做好特色 钢产业主题，通设置的“宏观形势与政策”、“产业动态”、“企业跟踪”、“市场需求分析”等板块，全面、准确和快速地向 策层及有关部门提供及时、有效的 策参考信息。

**15、【钢 信息】**《钢 信息》杂 中国钢 工业 会目前发行的一份 要的反映 会活动、钢 行业动态综 性刊物，现已覆盖全

国各省、市、自治区。为冶金行业企事业单位搞好 策、管理、营销、生产、科技等方面 到了举 轻 的作用，成为钢 行业企事业单位及有关部门 策者和管理、营销、科技、信息化、研究等人员可信赖的良朋益友。

16、【 享资 】收录了其它未分类的电子信息资 。

注：对于内部期刊，所有没有收录的期次可以通过 【科技信息资 定制服务】获取全文。

## 二、综 类网络信息资 数 库

### 1、【中国知识基础设 工 网（CNKI）】

【中国知识基础设 工 网】 国家知识基础设 （National Knowledge Infrastructure, NKI）的概念，由世界 行于1998年提出。中国知识基础设 工 网 CNKI（中国知网），由清华大学、清华同方发 ，在全国学术界、教育界、出版界、图书情报界等社会各界的密切配 下，始建于1999年6月。

本平台订阅了中国学术期刊全文数 库、中国博士学位论文数 库、中国优秀硕士学位论文全文数 库、中国 要报纸全文数 库、中国 要会议论文全文数 库、中国工具书网络出版总库、中国标准全文数 库（中国标准分类 ）等数 库，覆盖基础科学(A)、工 科技 I 辑 (B)、工 科技 II 辑(C)、信息科技(I)、经济与管理科学(J)五大学科。（未能成功登录时资 下载标识为 色箭头↓，点击后会要求登录；未包库购买的资 下载指 为锁状🔒）

数据库更新频率为工作日更新。为保障访问流畅便捷，除安装PDF阅读器外请务必安装CAJ阅读器。

本网站通过IP地址认证自动登录，无需单独登录，本网站有并发数限制，不用时请完全关闭本网站相关网页。

## 2、【万方数据库】

【万方数据库】由万方数据公司开发的，涵盖期刊、会议纪要、论文、学术成果、学术会议论文的大型网络数据库。集纳了理、工、农、医、人文五大类70多个类目4529种科技类期刊全文。

本平台订阅了学术期刊、学位论文、会议论文等数据库所有学科。

数据库更新频率为月更新。推荐安装PDF阅读器进行阅览。

本网站通过IP地址认证自动登录，无需单独登录。

## 3、【星读秀】

【星读秀】一个海量全文数据及元数据组成的大型数据库。它能够为读者提供170万种图书、6亿页全文资料等一系列海量学术资源检索及利用。同时，通过读秀学术搜索，能一站式检索本馆纸质图书、期刊、电子图书等各种异构资源（注：纸质图书、期刊尚未接入，电子图书已接入），几乎囊括了图书馆内的所有信息。读秀提供参考咨询服务，通过文献传递，免费、直接的将相关学术资料发送到读者邮箱，读者零距离获取珍稀学术资源。

图书部分涵盖了原【星数字图书馆】已订阅的所有图书库。

数据库更新频率为工作日更新。推荐安装星专用阅读器阅览。

本网站通过IP地址认证自动登录，无需单独登录。

#### 4、【国家科技图书文献中 】（NSTL）

【国家科技图书文献中 】组建于 2000 年 6 月，成员单位包括中国科学院文献情报中 、冶金工业信息标准研究院等。网上 建单位包括中国标准化研究院和中国计量科学研究院。

文献类型涉及期刊、会议录、学位论文、科技报告、专利标准和图书等，文种涉及中、西、日、俄等。

数 库更新频率为工作日更新。推荐安装 PDF 阅读器进行阅览。

本网站主要通 电子邮件方式接收全文，按页数计费，账号由管理员统一管理，需通 本平台的【科技信息资 定制服务】获取全文。

#### 5、【维普资讯网】

【维普资讯网】 庆维普资讯有限公司建立的网站。维普知识资 系统数 库包含有中文科技期刊及期刊引文数 库、外文科技期刊文摘数 库、中国科技经济新闻数 库、维普行业资 系统等。其中《中文科技期刊数 库》 庆维普资讯有限公司的主导产品，也 我国最大的数字期刊数 库。中文全文期刊从 1989 年开始收录、引文从 1990 年开始收录，外文文摘从 1992 年开始收录，科技经济新闻数 从 1992 年开始收录。

数 库更新频率为月更新。推荐安装 PDF 阅读器进行阅览。

本网站通 IP 地址认证自动登录，无需单独登录。

#### 6、【百 云搜索】

【百 云搜索】实现全国大部分图书馆的内部资 查询和获取，基于元数 检索的搜索引擎将实现各类型资 的一站式检索，其目标



### 三、行业/ 会冶金信息资讯网站

此类网站访问时会[自动登录为会员](#)，若遇登录障碍请及时留意公告信息或[直接联系管理员](#)。

#### 1、【国务院发展研究中 信息网】

【国务院发展研究中 信息网】（简称“国研网”）由国务院发展研究中 主管、国务院发展研究中 信息中 主办、北京国研网信息有限公司承办，创建于1998年3月。

【国研网】以国务院发展研究中 丰富的信息资 和强大的专家容为依托，与海内外众多著名的经济研究机构和经济资讯提供商紧密 作，以“专业性、权 性、前瞻性、指导性和包容性”为原则，全力打造中国权 的经济研究、 策支持平台，为中国各级政 部门、研究机构和企业准确把握国内外宏观环境、经济金融运行特征、发展 势及政策走向，从而进行管理 策、理论研究、微观操作提供有价值的参考。

[本网站通 IP 地址认证自动登录，无需单独登录。](#)

#### 2、【中国冶金网】

【中国冶金网】 冶金工业信息中 官网。 冶金行业钢材、冶金炉料国内外 时行情、市场动态、统计 势分析、行业经济贸易政策、科技动态等信息的权 发布机构。

本网站采用脚本自动 入用户名密 ，点击打开时可能会有拦截提 ，请允许执行，在自动打开的页面加载完成前请勿进行任 操作，加载完成后请[手动 入验证 后点击登录](#)。



### 3、【世界金属导报】

【世界金属导报】于 1963 年创刊，是一份以国际化视角 视钢工业发展脉络、以创新性思维传播钢工业前沿技术的钢行业专业科技媒体。现由中国钢工业 会主管，冶金工业信息标准研究院主办。其中的“行业要闻”及“专题论文”每日更新，第一时间了、掌握行业动态及发展的窗口。

该网站包括《冶金信息导刊》、《世界金属导报》、PDF 版，文版《China Metals Weekly》和《China Metallurgical Newsletter》和各种分析研究报告、成本分析报告等。数 库提供全文检索。

本网站采用脚本自动登录方式，点击打开时可能会有拦截提 ，请允许执行，在自动打开的页面加载完成前请勿进行任 操作。

其中数字版及 PDF 版需点击平台【快速 接】中【世界金属导报数字版】再次登录认证一次。

### 4、【冶金信息网】

【冶金信息网】由冶金工业信息标准研究院于 1997 年投资建设，冶金行业专业从事科技文献、产业信息、技术信息、市场信息数据库建设和服务的科技信息资 网站，编辑提供各类电子期刊、图书资料等专业信息产品，开展冶金科技查新、冶金专利咨询、知识产权咨询等业务。经 多年积累和专业服务，冶金信息网已经成为“冶金信息资 宝库，专业技术信息门户”。

注意：本网站开通了冶金技术信息数 库、冶金市场 经数 库、成本数 库、技术经济指标数 库、钢筋频道、特殊钢频道，访问其他版块资 时可能会提 无访问权限。

本网站通 IP 地址认证自动登录，无需单独登录。

## 5、【全球产品样本数 库】GPD

【全球产品样本数 库】（GPD）由科技部西南信息中 、 庆尚唯信息技术有限公司研制开发， 我国第一个上 模的、深度建设的产品样本数 库。GPD 主要收录了全球知名大型工业企业的产品样本数 ，包括：企业信息、企业产品目录、产品一般性说明书、产品标准图片、产品技术资料、产品 CAD 设计图、产品视频/音频资料等。GPD 覆盖的产品范围包括：通用设备，专用设备，交通运 设备，电气机 和器材，通信设备、计算机及其他电子设备，仪器仪表及文化、办公用机 ，材料与物资等七大类。GPD 年新增数 30-50 万件产品，2014 年初样本数量已达 300 多万件。

本网站通 IP 地址认证自动登录，无需单独登录。

## 6、【中国钛 钪 会网】

【中国钛 钪 会网】 中国有色工业 会钛 钪分会的官网，该网站及时发布钛 钪行业动态、政策、行业标准、市场信息及行业分析等资讯。

本网站通 网页脚本 自动登录，无需单独登录。

## 7、【中国 金在线】

【中国 金在线】 一家完全基于中国 金行业的门户网站，它面向全球 金用户，提供了信息，宣传，贸易，资料等全方位的增值服务。

本网站通 网页脚本 自动登录，无需单独登录。若遇短信验证 请求，请点击【发送验证 】, 致电 13330729211 获取验证 。

## 8、【CBC 有色网】

【CBC 有色网】联知资讯 CBC 有色网 中国有色金属行业最大的权 门户网站之一，提供最新有色金属市场价格、有色金属企业价格、有色金属统计数 、有色金属供求信息、有色金属企业信息、有色金属市场分析、行业新闻等。根 需要，只开通了钴、锂、钒、钛等 4 个元素高级会员服务。

本网站采用脚本自动 入用户名密 ，点击打开时可能会有拦截提 ，请允许执行，在自动打开的页面加载完成前请勿进行任 操作，加载完成后请手动 入验证 后点击登录。

## 9、【我的钢 】

【我的钢 】网站 上海钢联电子商务股份有限公司旗下运营的“我的钢 ”网、“我的不锈”网、“我的有色”网、“大宗商品”网、“搜搜钢”网五大专业商务网站之一。主要提供价格行情、生产环节数 、商情信息、产业环境信息等资讯查询。

本网站通 网页脚本 自动登录，无需单独登录。

## 四、科技信息资 定制服务

在 享平台主页右下角，有一个名为【科技信息资 定制服务】

的蓝色 接， 为用户提供的信息资 定制检索绿色通道。用户只需要简单填写检索信息和 份信息就可以享受 享平台为其提供的科技信息资 定制检索服务。

可按用户需求提供**期刊、标准、专利**等科技文献全文检索，专题文献收集，行业动态专题跟踪等服务，根 检索范围的大小检索 期通常为 1~5 个工作日。

**提 ： 1、本服务有服务总次数限制，请勿滥用。2、主要提供冶金类科技文献检索及收集整理，情报调研及分析研究等内容不在本服务范畴内。**

**特别提 ：**

**1、访问通 IP 地址认证自动登录的网站时，若遇到用户名 入提 说明未认证成功，请刷新页面或退出客户端 序 新进入，若仍不能认证成功请及时通 电话或 QQ 联系管理员。**

**2、访问通 网页脚本 自动登录的网站时，遇未能自动登录，请多试几次，若仍不能认证成功请及时通 电话或 QQ 联系管理员。**

**联系电话：0812-3380755、3380541、3380537。**