

“中国有色金属知识库” 产品宣传册

一、“中国有色金属知识库” 简介

《中国有色金属知识库》是由中南大学出版社开发运营，适用于有色金属行业的“专、精、特、新”的知识服务产品，其面向全行业专业院校、科研院所、企事业单位等机构用户和个人用户提供服务。

《中国有色金属知识库》曾荣获第三届中国出版政府奖网络出版物正式奖，第三届中国有色金属出版物奖网络出版物特别奖，得到了出版行业与有色金属行业的双重认可。

《中国有色金属知识库》依托中南大学有色金属优势学科资源进行打造，涵盖地质、采矿、选矿、冶金、材料等相关学科内容。主要包括中南大学出版社、冶金工业出版社出版的有色金属学术专著、高校教材、行业年鉴、技术读本、工具书、科普图书，以及《中国有色金属学报（中、英文版）》、《中南大学学报（自然科学版、英文版）》、《有色金属科学与工程》等期刊创刊至今的全文内容，有色金属行业 80 余种重要期刊文献的摘要信息。

《中国有色金属知识库》目前拥有近 18 亿字的知识条目、近 105 万张图片，共计约 150 万个条目，并且实时更新。不仅能对标题、关键字、全文、作者进行检索，而且具有独特的知识点检索、图片检索、表格检索、公式检索等功能。

《中国有色金属知识库》实现了有色金属行业内容资源的精准检索与智能推荐，其通过大数据技术、语义分析、人工智能技术的应用，

有效减少了信息筛选、信息整合的时间，有助于有色金属专业学生快速建立知识体系，以点带面迅速掌握学科知识；有助于教师快速把握科研方向，各个击破迅速占领行业发展前沿。服务于生产一线人员继续教育、培训学习的需要与研究管理人员深度学习、战略决策的需要。同时，知识库还可根据用户实际，进行功能开发定制，响应用户的个性化需求。

二、“中国有色金属知识库”主要荣誉展示



《中国有色金属知识库》荣获第三届中国出版政府奖网络出版物奖



《中国有色金属知识库》荣获第三届中国有色金属出版物奖
网络出版物奖一等奖

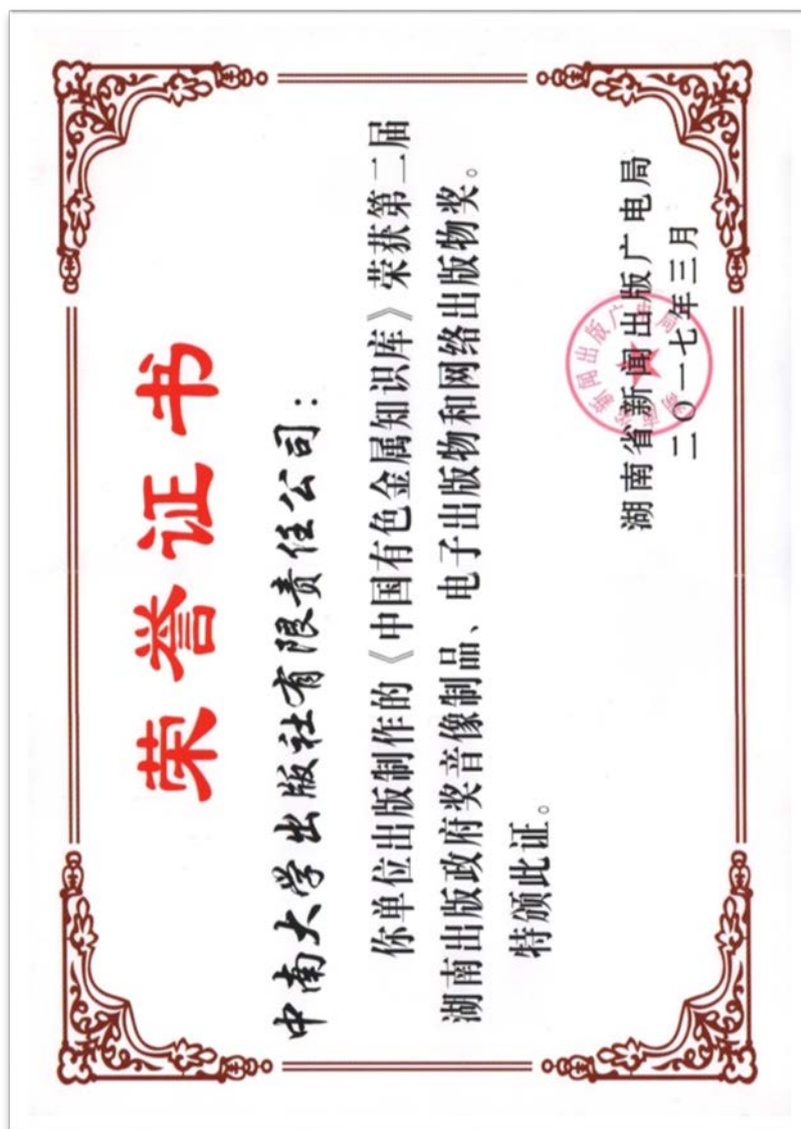
证书

李海亮、何京平、汪凡云、胡业民
史海燕、刘颖雍、陈海波
同志：

你们创作的《中国有色金属知识库》
荣获首届湖南出版政府奖音像制品、电子
出版物和网络出版物奖。
特颁此证。

湖南省新闻出版局
二〇一二年二月

《中国有色金属知识库》荣获首届湖南出版政府奖
音像制品、电子出版物和网络出版物奖



《中国有色金属知识库》荣获第二届湖南出版政府奖
音像制品、电子出版物和网络出版物奖

三、“中国有色金属知识库”试用账号及使用说明

1、试用账号及附赠书目

序号	账号	密码	备注
1	xktest	123456	可多人并发使用

附赠书目：

序号	图书类型	图书名	加入时间
1	图书型	锂辉石矿浮选理论与实践	2019-9-5 15:15:53
2	图书型	黑色岩系焦煤钒矿和镍钼矿的选矿	2019-9-5 15:14:56
3	图书型	矿物物理分选	2019-9-5 15:14:09
4	图书型	中国钨矿山及选矿工艺	2019-9-5 15:13:24
5	图书型	白钨矿浮选抑制剂的性能与作用机理	2019-9-5 15:12:35
6	图书型	硫化矿物浮选固体物理研究	2019-9-5 15:11:41
7	图书型	低品位复杂硫化铜矿生物浸出理论与实践	2019-9-5 15:10:28
8	图书型	烧结球团厂设计原理	2019-9-5 15:09:08
9	图书型	石煤提钒焙烧与浸出过程机理	2019-9-5 15:08:23
10	图书型	铁矿造块研究方法	2019-9-5 15:07:38
11	图书型	铁矿造块学	2019-9-5 15:06:51
12	图书型	颚式破碎机现代设计方法	2019-9-5 15:05:59
13	图书型	矿物加工实验技术	2019-9-5 15:05:14
14	图书型	钛选矿	2019-9-5 15:04:10
15	图书型	钛铁矿富集	2019-9-5 15:03:11
16	图书型	金属硫化矿物低碱介质浮选	2019-9-5 15:02:25
17	图书型	蓝晶石矿中性浮选理论及应用	2019-9-5 15:01:40

共20条记录 当前第1/2页 第一页 上一页 下一页 最后一页 转到第 页 [跳转](#)

2、使用说明

①登录操作（图书馆直接通过 IP 登录）

在浏览器输入网址：<http://www.cnmol.com>，进入[有色金属在线主页](#)，点击右上角“账户登录”按钮，在弹出来的登录界面输入账号和密码，点击登录即可，如图 1-1、图 1-2 所示。



图 1-1 有色金属在线网站首页



图 1-2 网站登录页面

登录成功以后会自动进入网站首页，点击右上角的“个人中心”按钮，进入个人中心，如图 1-3 所示。



图 1-3 登录成功以后的网站首页

至此，成功完成登录操作。

② 阅读电子书

进入个人中心后，点击左边菜单栏中的“我的借书”，在右边会展示出可以阅读的电子书（试用账号附赠 20 本图书），如图 1-4 所示。

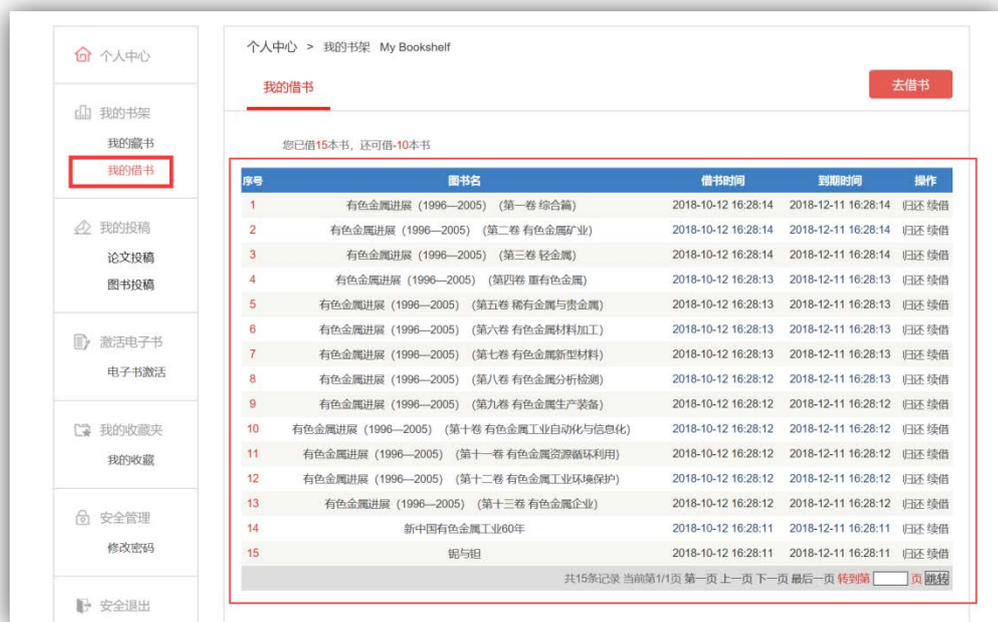


图 1-4 借阅电子书列表

点击图 1-4 页面任意一本图书书名,此处以《有色金属进展(1996—2005) (第一卷综合篇)》为例,即可进入该书的目录页面,如图 5 所示。



图 1-5 电子书目录页面

点击图 1-5 页面的目录节点 (如红框所示“编辑说明”),即可查看该节点的详细内容,如图 1-6 所示。此处需要注意的是,有折叠文件夹图标的节点 (如红框所示“有色金属工业体制改革综述(1996—2005)”),可以点击 + 号图标,点击查看子节点。



图 1-6 电子书知识点具体阅读页面

点击图 1-6 中红框所示的“上一知识点”、“下一知识点”链接，可以查看上下知识点。

依次点击知识点，即可完整阅读本书。

③电子书书内检索

上述第②环节为阅读一本电子书的整体流程，此外，用户可以对该书进行全文检索。在“我的借书”的图书列表，点击进入某本书的目录页面后，如图 1-7 所示，在搜索框中输入关键字“铌”，回车即可进行书内检索。



图 1-7 电子书书内检索页面

④阅读电子期刊

如图 1-8 所示，点击顶部导航栏的“期刊”链接，即可进入期刊中心页面。

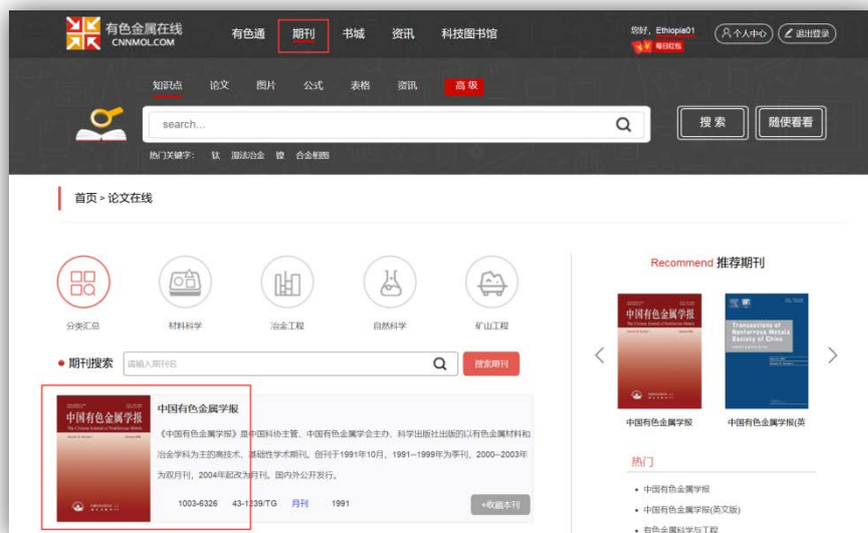


图 1-8 期刊中心页面

点击图 8 页面中的期刊封面，进入期刊简介页面，如图 1-9 所示。

首页 > 论文在线 > 《中国有色金属学报》

分享本刊 +收藏本刊

About 中国有色金属学报

《中国有色金属学报》是中国科协主管、中国有色金属学会主办、科学出版社出版的以有色金属材料和冶金学为主的高新技术、基础性学术期刊。创刊于1991年10月，1991—1999年为季刊，2000—2003年为双月刊，2004年起改为月刊，国内外公开发行。

主管单位：中国科学技术协会 主办单位：中国有色金属学会 邮发代号：42-218
邮编：410083 电话：88876765 电子邮箱：f-ysxb@mail.csu.edu.cn
网址：http://www.ysxbcn.com 国际标准刊号：1003-6326 国内统一刊号：43-1239/TG
期刊周期：月刊 地址：湖南省长沙市岳麓山中南大学内

本期刊录 收录情况 获奖情况 本期内检索

年份	第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期
2018年						
2017年	1	外应力对AZ31镁合金晶粒长大和组织影响的相场模拟				1083-1092
2016年	2	热处理工艺对Mg-6Zn-3Al合金显微组织和力学性能的影响				1092-1101
2015年	3	喷射成形7055铝合金的热变形行为和加工图				1101-1111
2014年	4	热处理制度对新型Al-Cu-Li合金组织与性能的影响				1111-1120
2013年	5	异温轧制制备钛/铝复合板的变形协调性与复合性能				1120-1128
2012年	6	工艺参数对双辊薄带铸轧中心层偏析影响				1128-1136
2011年						

图 1-9 期刊介绍及目录页面

点击图9 页面下方目录中任一论文名称，可以进入论文阅读，如图 1-10 所示。同时，通过该页面左下方的年份导航栏和右边的期数导航栏，可以查看不同期数的论文。

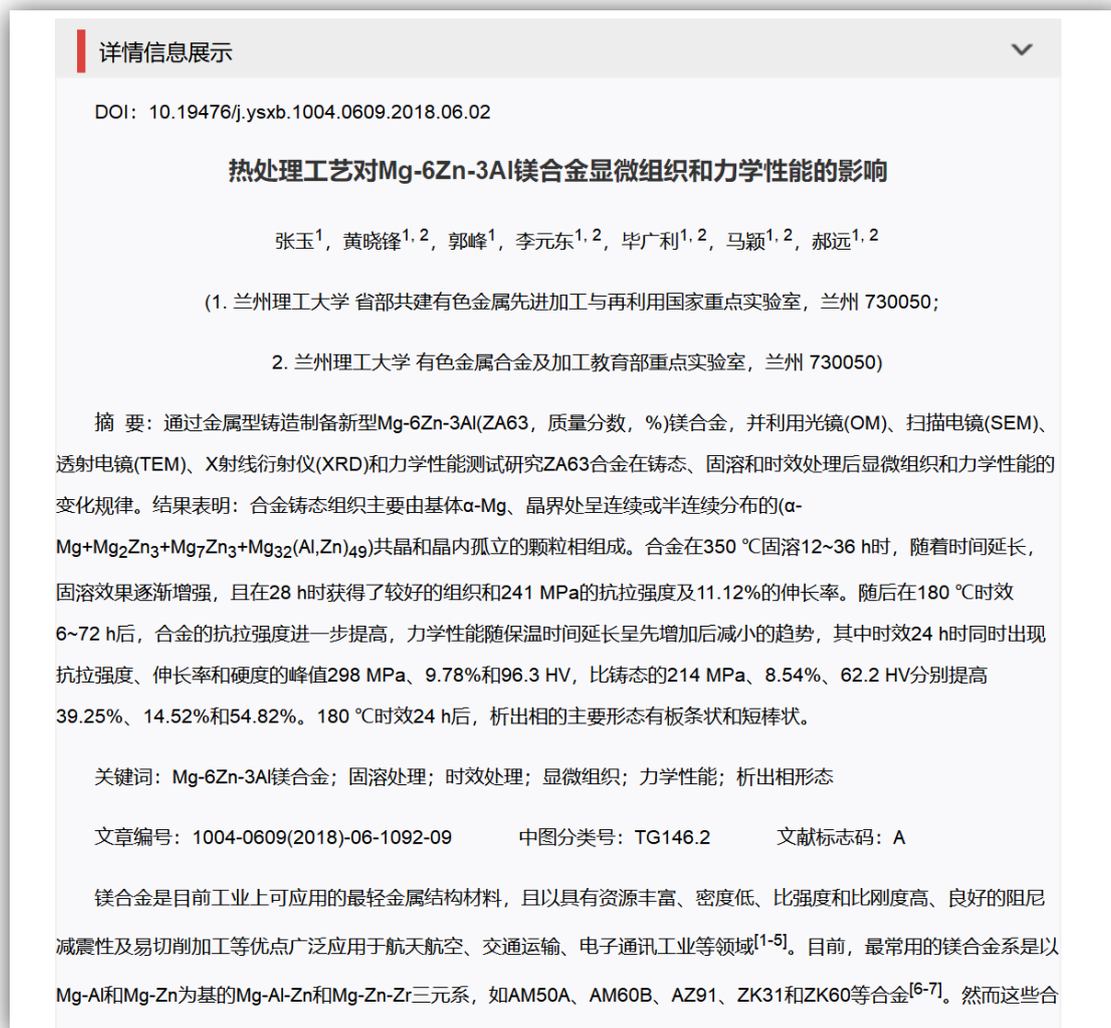


图 1-10 论文阅读页面

依次点击图 1-9 目录中的不同论文, 可以完成电子期刊的完整阅读。

⑤有色通检索

点击顶部导航栏的“有色通”链接, 可以进入有色通搜索页面, 如图 1-11 所示。



图 1-11 有色通搜索页面

如图 1-11 所示，首先选择搜索类型（数字 2 标识处），接着在搜索框中输入关键词“铌”（数字 3 标识处），然后点击“搜索”按钮（数字 4 标识处）即可跳转到搜索结果页面，如图 1-12 所示。

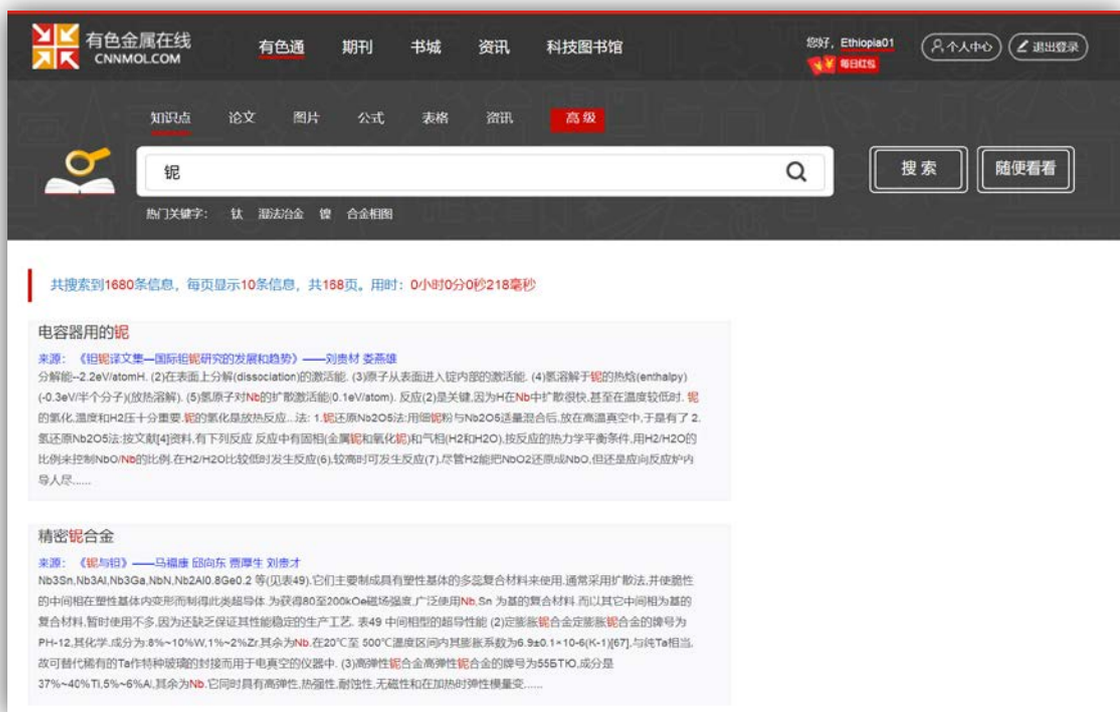


图 1-12 搜索结果展示页面

点击图 12 页面中的任意知识点，将会进入该知识点的详细阅读页面，如图 1-13 所示。

详情信息展示
▼

精密铌合金就是具有特殊物理性能的铌合金,可分为:超导铌合金、定膨胀铌合金和高弹性铌合金。超导铌合金最为人们所熟知。

(1)超导铌合金,与其它超导元素相比,纯铌的临界温度最高,为9.2K,采用合金化方法和相应的加工还可进一步提高。超导铌合金的临界温度为10~20K。超导铌合金可分成两类:□可压力加工的固溶体;□具有A15结构的脆性中间相^[63,64]。由常态转变为超导态或由超导态转变为常态有三个参数:即临界温度 T_K (单位用绝对温度K),上临界磁场 H_{K2} (单位用A/m)和临界电流密度 I_K ([单位用A/cm²,一般在液氮温度(4.2K)和规定的磁场强度下测量]。实际上只有超导性能高和三个参数有良好组合的那种超导材料才得到实际应用。超导合金若能稳定而可靠地工作,必须同时满足 $T < T_K$, $H < H_{K2}$ 和 $I < I_K$ 三个条件。

固溶型的超导铌合金又分:具有高 T_K 的合金及具有超导和其他物理、机械综合性能的合金^[64]。

固溶型超导铌合金的主要合金元素是Ti和(或)Zr,结构上是以bcc铌为基的固溶体,其载流能力取决于化学成分(包括间隙杂质),与组织状态的关系也很大,即决定于线材或带材的制造工艺。为了提高临界电流密度 I_K ,必须造成大量内部缺陷(位错、晶界和亚晶界、具有常规电导率的第二相等),大小为 10^{-6} cm左右,(前)苏联固溶型超导铌合金的特性列于表48。此类合金的缺点是在强磁场中 k 较小,因此只有在磁场强度小于100kOe时可使用。上述合金主要应用于低温电工和大电站的大型磁系统结构。这类超导铌合金常以工业规模进行生产。

表48 固溶型超导铌合金的性质

合金牌号	合金系	T_K (K)	$H_{K2} \times 10^{-4}$ (A/m)*	$I_K \times 10^{-4}$ (A/cm ²)
HTB-1	Nb-Ti	8.8	875	10~20(32)**
HT-1, HT-2	Nb-Ti	7.6~8.6	955~1110	4~8(32)
60T	Nb-Ti	10.2	866~955	5~8(32)
PHC-1, PHC-2	Nb-Zr	10.1~10.8	795	2(40)
PHC-3	Nb-Zr	11.0	635	8(40)
65BT	Nb-Ti-Zr	9.7	595~715	5~10(28)
50BT	Nb-Ti-Zr	8.5	845~955	5~8(28)
35BT	Nb-Ti-Zr	8.0	795~875	4~10(28)

图 1-13 知识点阅读页面

此外，通过对图 1-11 页面的搜索类型（数字 2 标识处）的切换，可以搜索论文、图片、公式及表格，如图 1-14、图 1-15、图 1-16、图 1-17 所示。

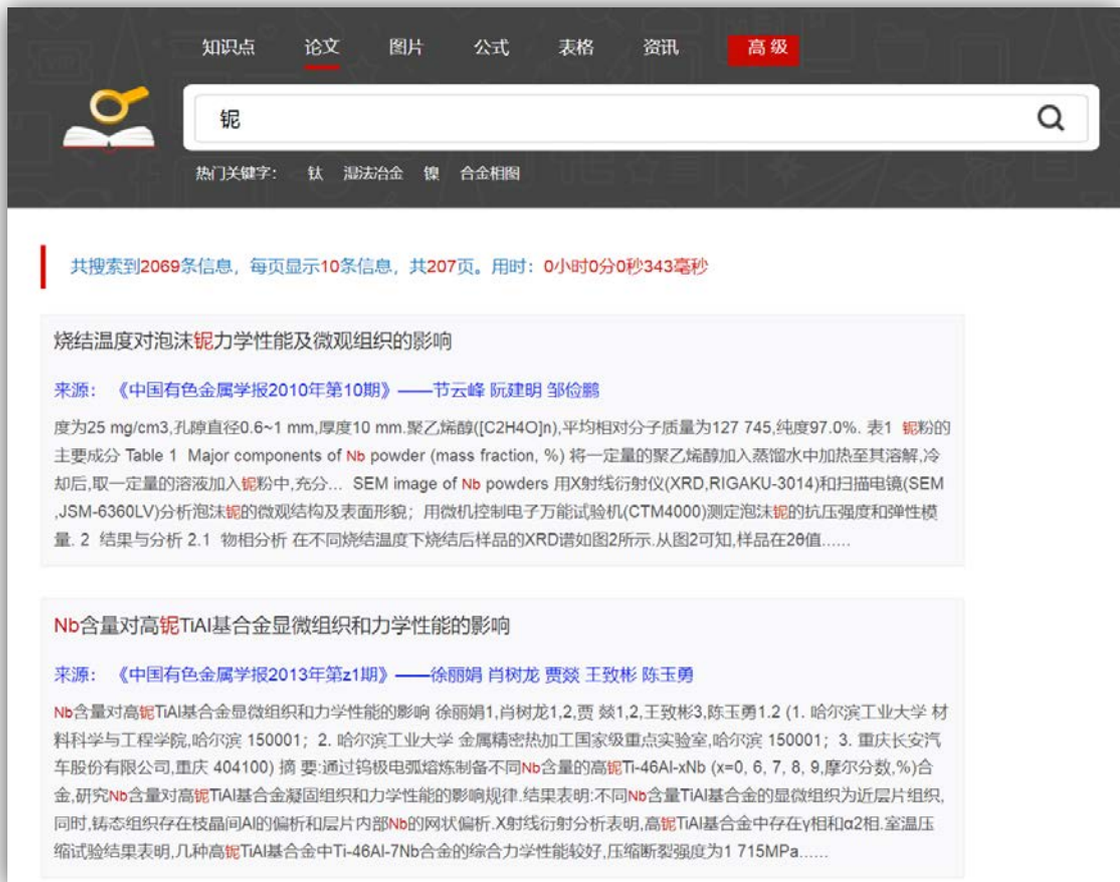


图 1-14 论文搜索结果页面

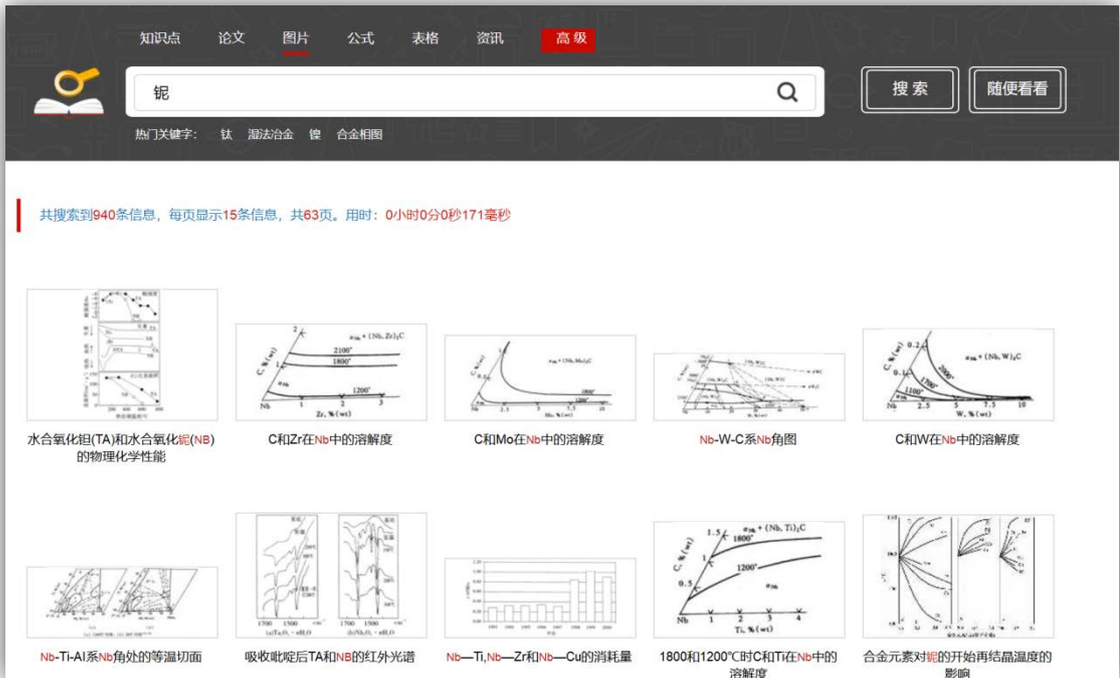


图 1-15 图片搜索结果页面



图 1-16 公式搜索结果页面

三、“中国有色金属知识库”部分核心图书资源目录

序号	书名	书号	作者
1	用于油气藏勘探的井筒电磁法成像技术	978-7-5487-3599-1	李静和/何展翔/徐义贤/柳清伙/熊彬/
2	红土型镍矿床地质地球化学	978-7-5487-3588-5	杜方权/
3	APAM 絮凝剂对全尾砂浓密输送流变特性的影响规律研究	978-7-5487-3586-1	王石/
4	矿物加工过程的检测与控制	978-7-5024-5970-3	徐志强/王卫东/
5	矿物材料及其加工工艺	978-7-5024-5850-8	黄万抚/
6	矿山岩石力学若干测试技术及其分析方法	978-7-5024-4925-4	赵奎/
7	矿山生产技术管理	978-7-5024-6217-8	章庆松/
8	矿山企业安全管理	978-7-5024-4298-9	刘志伟/
9	矿山废料胶结充填(第2版)	978-7-5024-5361-9	周爱民/
10	快速凝固粉末铝合金	978-7-5024-4516-4	陈振华/陈鼎/
11	射频大地电磁法高精度正演与双参数联合反演	978-7-5487-3579-3	原源/汤井田/任政勇/周聪/张义波/
12	新老造山带的深部结构特征:以华南和青藏高原西部为例	978-7-5487-3625-7	王敏玲/梁晓峰/陈赟/徐涛/张智/
13	中国镁业	978-7-5024-6381-6	中国有色金属工业协会/
14	中国铝业	978-7-5024-6299-4	中国有色金属工业协会/
15	中国钛业	978-7-5024-6586-5	中国有色金属工业协会/
16	中国钨业	978-7-5024-6041-9	中国有色金属工业协会/
17	柱浮选技术	978-7-5024-6865-1	沈政昌/
18	直流激电反演成像理论与方法应用	978-7-5487-3119-1	刘海飞/柳建新/麻昌英/
19	中国锡新材料产业发展研究	978-7-5487-3621-9	刘国宇/
20	地球物理勘探新方法新技术	978-7-5487-3612-7	朱德兵/
21	地-井、井-地激发极化法三维正反演研究	978-7-5487-3624-0	吕玉增/韦柳椰/
22	重有色金属冶金生产技术与管理手册 铜卷	978-7-5487-3549-6	唐谟堂/尉克俭/吴军/
23	中国钨矿山及选矿工艺	978-7-5487-3608-0	林海清/
24	氧气底吹炼铜基础	978-7-5487-3548-9	郭学益/王亲猛/田庆华/
25	稀散金属冶金手册	978-7-5487-3477-2	陈少纯/
26	矿物物理分选	978-7-5487-0270-2	魏德洲/

27	铁氧化物型铜金矿床地质地球化学特征和矿床成因	978-7-5487-3364-5	张德贤/戴塔根/潘君庆/
28	硫化矿尘爆炸机理研究及防治技术	978-7-5487-3274-7	饶运章/
29	矿床空间地质-地球物理模型定位研究	978-7-5487-3414-7	杨立功/刘继顺/王天国/马慧英/尹利君/韩海涛/
30	东昆仑白石崖矿田成矿系统及成矿预测	978-7-5487-3352-2	尹利君/刘继顺/罗依珍/马慧英/王天国/白云来/
31	井巷工程(第2版)	978-7-5024-6485-1	赵兴东/
32	浸出	978-7-5024-4024-4	方兆珩/
33	加压湿法冶金	978-7-5024-7098-2	蒋开喜/
34	激光弯曲成形及功能梯度材料成形技术	978-7-5024-6383-0	尚晓峰/苏荣华/王志坚/
35	基于 ArcObjects 与 C#.NET 的 GIS 应用开发	978-7-5024-5802-7	兰小机/刘德儿/魏瑞娟/
36	化学选矿技术	978-7-5024-5620-7	沈旭/
37	化学选矿(第2版)	978-7-5024-5811-9	黄礼煌/
38	化学镀的物理化学基础与实验设计	978-7-5024-5427-2	李钊/夏定国/王习东/
39	合金加工流变学及其应用	978-7-5024-5955-0	陈强/
40	合金电子结构参数统计值及合金力学性能计算	978-7-5024-4694-9	刘志林/林成/
41	汉英英汉连续铸钢词典	978-7-5024-4196-8	干勇/
42	海绵钛冶金过程工艺及设备计算	978-7-5024-4787-8	李大成/刘恒/周大利/
43	惯性圆锥破碎机	978-7-5024-6838-5	夏晓鸥/罗秀建/
44	汞污染防治技术与对策	978-7-5024-6252-9	菅小东/
45	功能薄膜及其沉积制备技术	978-7-5024-6026-6	戴达煌/代明江/侯惠君/林松盛/宋进兵/王翔/
46	工业清洁生产关键共性技术案例(2015年版)	978-7-5024-6842-2	工业和信息化部节能与综合利用司/
47	工业炉砌筑施工操作技术	978-7-5024-4472-3	张志贤/喻贞仁/
48	复杂开采条件下冲击地压及其防治技术	978-7-5024-4874-5	孙学会/
49	探地雷达数值模拟与偏移成像的旋转交错网格 FDM 算法	978-7-5487-3258-7	张彬/戴前伟/冯德山/
50	深海热液金属硫化物矿瞬变电磁响应的三维正演模拟	978-7-5487-3186-3	李瑞雪/席振铎/周胜/宋刚/
51	镁基储氢材料吸放氢性能的理论研究	978-7-5487-3096-5	张健/

52	铜陵—九瑞地区热液矿床流体演化与成矿作用研究	978-7-5487-2562-6	文春华/徐文艺/李斌/
53	基于电性参数的隧道围岩完整性评价与分级方法	978-7-5487-1794-2	化希瑞/汤井田/周聪/
54	有色金属炉窑设计手册	978-7-5487-3434-5	梅炽/周萍/
55	冶金过程废水处理与利用	978-7-5024-4398-6	钱小青/葛丽英/赵由才/
56	冶金过程自动化基础	7-5024-4118-2	孙一康/
57	冶金企业废弃生产设备设施处理与利用	978-7-5024-4792-2	宋立杰/赵由才/
58	真空工艺与实验技术	978-7-5024-4020-6	张以忱/
59	中国爆破新技术III	978-7-5024-6083-9	郑炳旭/
60	中国锆、铈	978-7-5024-6531-5	中国有色金属工业协会/
61	中国铝工业可持续发展问题研究	978-7-5024-6330-4	许国栋/
62	中国铝业	978-7-5024-6221-5	中国有色金属工业协会/莫建伟/
63	中厚矿体卸压开采理论与实践	978-7-5024-6413-4	王文杰/
64	中国冷弯 30 年 (1985~2015)	978-7-5024-7071-5	中国钢结构协会冷弯型钢分会/韩静涛/
65	有色金属工业建设工程质量监督工作指南	978-7-5024-7001-2	有色金属工业建设工程质量监督总站/
66	岩巷工程施工：掘进工程	978-7-5024-5504-0	孙延宗/孙继业/
67	岩巷工程施工：支护工程	978-7-5024-5539-2	孙延宗/孙继业/
68	有色金属行业职业技能标准汇编	978-7-5024-5915-4	有色金属行业职业技能鉴定指导中心/
69	真空系统设计	978-7-5024-6145-4	张以忱/
70	有色金属工业建设工程质量监督工程师必读	978-7-5024-6339-7	有色金属工业建设工程质量监督总站/
71	冶金三维设计 (SolidWorks) 应用基础	978-7-5024-6170-6	池延斌/王玖宏/杨双平/李小明/刘江/
72	中国铂业	978-7-5024-6021-1	汪贻水/
73	冶金企业污染土壤和地下水整治与修复	978-7-5024-4416-7	孙英杰/孙晓杰/赵由才/
74	冶金工程设计施工理论与实践	978-7-5024-6591-9	王玖宏/雷建强/
75	中国黄金	978-7-5024-6469-1	中国有色金属工业协会/
76	云南金属材料产业发展研究	978-7-5024-6919-1	和段琪/蒋兴明/梁双陆/
77	中国稀散金属	978-7-5024-6504-9	中国有色金属工业协会/
78	有色金属特种功能粉体材料制	978-7-5024-5715-0	朱晓云/郭忠诚/曹梅/

	备技术及应用		
79	有色金属矿山重金属污染控制与生态修复	978-7-5024-6499-8	赵永红/周丹/余水静/陈明/
80	冶金窑炉共处置危险废物	978-7-5024-7032-6	郭培民/潘聪超/庞建明/刘云龙/
81	冶金生产过程质量监控理论与方法	978-7-5024-6901-6	徐金梧/
82	冶金建设工程	978-7-5024-5355-8	李慧民/
83	冶金工业节水减排与废水回用技术指南	978-7-5024-6372-4	王绍文/张宾/杨景玲/王海东/
84	冶金工业节能减排技术	978-7-5024-6284-0	张琦/王建军/
85	冶金安全防护与规程	978-7-5024-5871-3	刘淑萍/张淑会/吕朝霞/吴培/
86	氧化铜矿浮选技术	978-7-5024-4941-4	刘殿文/张文彬/文书明/
87	岩心钻探工程设计实务	978-7-5024-7020-3	李国民/
88	岩土工程爆破技术	978-7-5024-6941-2	徐建军/
89	稀散金属提取冶金	978-7-5024-4639-0	周令治/陈少纯/
90	稀土提取技术	7-5024-3886-6	黄礼煌/
91	筑炉工程手册	978-7-5024-4095-4	中国工程建设标准化协会工业炉砌筑专业委员会/
92	稀有金属真空熔铸技术及其设备设计	978-7-5024-5453-1	马开道/鲁毅/马琨/
93	轧制工艺学	978-7-5024-6506-3	宋仁伯/
94	重金属冶金学	978-7-5024-5587-3	翟秀静/
95	选矿厂工艺设备安装与维修	978-7-5024-5247-6	孙长泉/孙成林/
96	细晶镁合金制备方法及组织与性能	978-7-5024-5174-5	郭学锋/
97	绳索取心钻探技术	978-7-5024-6162-1	李国民/肖剑/王贵和/
98	邵象华院士文集——庆祝邵象华院士九十六华诞	978-7-5024-4737-3	《邵象华院士文集：庆祝邵象华院士九十六华诞》编委会/
99	软岩控制理论与应用	978-7-5024-5438-8	郭健卿/浮新平/王明中/
100	缺陷岩体纵波传播特性分析技术	978-7-5024-6250-5	俞缙/
101	轻合金挤压工模具手册	978-7-5024-5619-1	刘静安/
102	硫化铜矿的生物冶金	978-7-5024-4350-4	李宏煦/
103	硫化矿自燃预测预报理论与技术	978-7-5024-5777-8	阳富强/吴超/
104	蓝晶石矿中性浮选理论及应用	978-7-5024-6583-4	张晋霞/牛福生/
105	蓝晶石红柱石硅线石（第3版）	978-7-5024-5500-2	林彬荫/

106	碱介质湿法冶金技术	978-7-5024-4822-6	赵由才/张承龙/蒋家超/
107	还原与沉淀	978-7-5024-4521-8	翟秀静/肖碧君/李乃军/
108	贵州下寒武统含多金属元素黑色页岩系成因及应用矿物学研究	978-7-5024-5844-7	张杰/杨恩林/狄永宁/谢飞/杨国锋/
109	贵金属珠宝饰品材料学	978-7-5024-6319-9	宁远涛/宁奕楠/杨倩/
110	贵金属生产技术实用手册(下册)	978-7-5024-5373-2	《贵金属生产技术实用手册》编委会/
111	贵金属生产技术实用手册(上册)	978-7-5024-5330-5	《贵金属生产技术实用手册》编委会/
112	贵金属合金相图及化合物结构参数	978-7-5024-4204-0	何纯孝/李关芳/
113	硅酸盐矿物精细化加工基础与技术	978-7-5024-5944-4	杨华明/唐爱东/
114	负载氧化铜、氧化铈烟气脱硫	978-7-5024-6514-8	郁青春/张世超/王新东/杨斌/
115	耐火材料手册	978-7-5024-4084-8	李红霞/
116	耐火材料学	978-7-5024-5287-2	李楠/顾华志/赵惠忠/
117	稀土金属材料	978-7-5024-5523-1	唐定骧/刘余九/张洪杰/孟健/
118	硬质材料与工具	978-7-5024-6955-9	周书助/
119	转炉烟气净化与回收工艺	978-7-5024-6517-9	马春生/
120	综采工作面人-机-环境系统安全性分析	978-7-5024-5495-1	王玉林/杨玉中/
121	稀土-银系无机抗菌材料	978-7-5024-5546-0	张彬/
122	移动式余热利用技术研究	978-7-5024-6840-8	郭少朋/
123	稀贵金属产业发展	978-7-5024-6578-0	蒋兴明/
124	材料的晶体结构原理	978-7-5024-4177-7	毛卫民/
125	链算机-回转窑-环冷机系统质量、热量、平衡	978-7-5024-6361-8	冯俊小/
126	金属塑性成型力学(第2版)	978-7-5024-6167-6	王平/
127	金属压力加工原理	978-7-5024-4626-0	魏立群/柳谋渊/宋美娟/
128	戴永年论文选——有色冶金及真空冶金	978-7-5024-4784-7	戴永年/
129	时间域航空电磁数值模拟与反演研究	978-7-5487-2730-9	强建科/汤井田/
130	遥感异常识别、找矿模型与成矿预测——以桂北九万大山矿集区为例	978-7-5487-3000-2	成永生/
131	东昆仑成矿带典型矿床电(磁)	978-7-5487-2729-3	曹创华/柳建新/童孝

	响应特征及成矿模式识别		忠/严发宝/
132	铝电解槽非稳态非均一信息模型及节能技术	978-7-5024-4652-9	李贺松/
133	钬	978-7-5487-3063-7	宁远涛/张晓辉/胡新/
134	镁合金制备与加工技术	978-7-5024-4229-3	徐河/刘静安/谢水生/
135	铝合金铸造、挤压生产管棒型材	978-7-5024-6392-2	肖立隆/肖菡曦/
136	金属硫化矿物低碱介质浮选	978-7-5024-6893-4	黄礼煌/廖丹/
137	金属凝固理论及应用技术	978-7-5024-7051-7	马幼平/崔春娟/
138	金属基纳米复合材料脉冲电沉积制备技术	978-7-5024-5300-8	徐瑞东/王军丽/
139	金银提取冶金	978-7-5024-5945-1	宋庆双/符岩/
140	金属挤压有限元模拟技术及应用	978-7-5024-6854-5	黄东男/
141	镁热法海绵钛生产	978-7-5024-4761-8	李大成/周大利/刘恒/
142	钢冶金	7-5024-3926-9	王树楷/
143	镁合金腐蚀防护的理论与实践	978-7-5024-4232-3	卫英慧/许并社/
144	锗的提取方法	978-7-5024-4120-3	雷霆/张玉林/王少龙/
145	金银提取技术(第3版)	978-7-5024-5446-3	黄礼煌/
146	金属硅化物	978-7-5024-6037-2	易丹青/刘会群/王斌/
147	钼材料及其加工	978-7-5024-4574-4	王发展/李大成/孙院军/武宏/
148	钽铌专利索引	978-7-5024-6787-6	潘伦桃/
149	铜冶金用镁铬耐火材料	978-7-5024-6422-6	李勇/于仁红/陈开献/薛文东/陈俊红/陈卓/蒋明学/孙加林/
150	铜加工技术实用手册	978-7-5024-4100-5	钟卫佳/
151	铜加工产品性能检测技术	978-7-5024-4480-8	梅恒星/李耀群/
152	铜及铜合金开发与应用	978-7-5024-6331-1	王强松/娄花芬/马可定/张文芹/
153	铜及铜合金棒、线材生产技术	978-7-5024-4538-6	居敏刚/李耀群/曹建国/
154	铜电解精炼工(铜电解工、硫酸盐工)	978-7-5024-6365-6	程永红/
155	铜及铜合金精密带材生产技术	978-7-5024-4917-9	兰利亚/李耀群/杨海云/
156	金属挤压理论与技术(第2版)	978-7-5024-6066-2	谢建新/刘静安/
157	金属及矿产品深加工	978-7-5024-4121-0	戴永年/
158	金属半固态加工技术	978-7-5024-5935-2	谢水生/李兴刚/王浩/张莹/
159	冶金工程专业课实验教程	978-7-5487-2980-8	马雅琳/
160	金属矿床地下开采关键技术	978-7-5024-6922-1	胡杏保/
161	金属矿山清洁生产技术	978-7-5024-6023-5	李富平/赵礼兵/李示波/王伟之/

162	金属矿采空区灾害防治技术	978-7-5024-7043-2	宋卫东/付建新/谭玉叶/
163	铝加工技术实用手册	7-5024-3559-X	肖亚庆/谢水生/刘静安/王涛/
164	铝合金管、棒、线材生产技术	978-7-5024-6070-9	魏长传/付垚/谢水生/刘静安/
165	铝合金冷轧及薄板生产技术	978-7-5024-5347-3	尹晓辉/李响/刘静安/蒋程非/
166	铝合金连续铸轧和连铸连轧技术	978-7-5024-5349-7	侯波/李永春/李建荣/谢水生/
167	铝合金型材生产技术	978-7-5024-5721-1	刘静安/阎维刚/谢水生/
168	铝合金材料主要缺陷与质量控制技术	978-7-5024-5846-1	刘静安/单长智/侯绎/谢水生/
169	镓冶金	978-7-5024-5200-1	翟秀静/吕子剑/
170	锡冶金	978-7-5024-5592-7	宋兴诚/
171	镍基合金管材挤压及组织控制	978-7-5024-6431-8	董建新/
172	铝电解炭阳极生产与应用	7-5024-3722-3	王平甫/宫振/贾鲁宁/李庆义/罗英涛/谭芝运/
173	铝电解理论与新技术(第3版)	978-7-5024-5333-6	汤斯达德/
174	铝冶炼生产技术手册(下册)	978-7-5024-5626-9	厉衡隆/顾松青/
175	铝冶炼生产技术手册(上册)	978-7-5024-5520-0	厉衡隆/顾松青/
176	铝合金中厚板生产技术	978-7-5024-4876-9	钟利/马英义/谢延翠/
177	铝合金挤压工模具技术	978-7-5024-4872-1	刘静安/黄凯/谭炽东/
178	铝合金材料及其热处理技术	978-7-5024-5870-6	李念奎/凌杲/聂波/刘静安/
179	铝、镁合金标准样品制备技术及其应用	978-7-5024-5518-7	朱学纯/胡永利/易传江/刘静安/
180	铌微合金化高性能结构钢	978-7-5024-5624-5	中信微合金化技术中心/
181	铁矿石检验结果的数据处理	978-7-5024-5013-7	任春生/付冉冉/余清/
182	钨化学品导论	978-7-5024-4425-9	阎建伟/张文钰/
183	钨钼冶金	7-5024-3772-X	张启修/赵秦生/
184	钨材料及其加工	978-7-5024-4712-0	王发展/唐丽霞/冯鹏发/武宏/
185	钛铸锭和锻造	978-7-5024-5796-9	马济民/贺金宇/庞克昌/
186	钛铁矿富集	978-7-5024-5798-3	杨绍利/盛继孚/敖进清/
187	钛选矿	978-7-5024-5022-9	董天颂/
188	钛近净成形工艺	978-7-5024-5067-0	谢成木/莫畏/李四清/
189	钛电极反应工程学	978-7-5024-4873-8	张招贤/蔡天晓/

190	钛材塑性加工技术	978-7-5024-5214-8	张翥/谢水生/赵云豪/
191	钛基材料制造	978-7-5024-6803-3	杨保祥/胡鸿飞/何金勇/张桂芳/
192	钛合金成形过程数值模拟	978-7-5024-4970-4	王狂飞/历长云/崔红保/
193	钛合金 Ti-6Al-4V 动态再结晶行为与高速铣削过程模型	978-7-5024-6915-3	刘丽娟/
194	钛化合物	978-7-5024-5444-9	罗远辉/刘长河/王武育/
195	钛冶金	978-7-5024-5336-7	邓国珠/
196	钛冶炼	978-7-5024-5581-1	莫畏/董鸿超/吴享南/
197	钛	978-7-5024-4478-5	莫畏/
198	铅锌冶炼生产技术手册	978-7-5024-5586-6	王吉坤/
199	铝合金特种管、型材生产技术	978-7-5024-4609-3	李建湘/刘静安/杨志兵/
200	铝合金型材表面处理技术	978-7-5024-4867-7	吴小源/刘志铭/刘静安/
201	铝及铝合金粉材生产技术	978-7-5024-4642-0	宋晓辉/吕新宇/谢水生/
202	铝合金熔炼与铸造技术	978-7-5024-4836-3	唐剑/王德满/刘静安/苏堪祥/
203	铝合金热轧及热连轧技术	978-7-5024-5274-2	赵世庆/王华春/郭金龙/潘祯/
204	铝电解用炭素材料技术与工艺	978-7-5024-6036-5	郎光辉/姜玉敬/
205	锑冶金	978-7-5024-4767-0	雷霆/朱从杰/张汉平/
206	铝用炭阳极技术	978-7-5024-4379-5	R&D 炭素有限公司/
207	镁质和镁基复相耐火材料	978-7-5024-5284-1	孙宇飞/王雪梅/王成训/孙培秋/
208	铝工业固体废弃物综合利用	978-7-5024-6835-4	李远兵/李淑静/李亚伟/
209	铝合金熔铸生产技术问答	978-7-5024-4378-8	周家荣/
210	铝合金生产安全及环保技术	978-7-5024-5073-1	田树/陈思仁/范生艳/闯宏宇/
211	铝合金材料应用与开发	978-7-5024-5543-9	刘静安/谢水生/
212	铝箔生产技术	978-7-5024-5154-7	段瑞芬/赵刚/李建荣/
213	铝电解和铝合金铸造生产与安全	978-7-5024-5907-9	杜科选/柴永成/张维民/任必军/谷文明/
214	高纯金属材料	978-7-5024-5086-1	郭学益/田庆华/
215	高磁晶各向异性磁记录薄膜材料	978-7-5024-5934-5	李宝河/冯春/于广华/
216	高硬度材料的焊接	978-7-5024-5185-1	李亚江/
217	高炉高风温技术进展	978-7-5024-5654-2	国宏伟/张建良/杨天钧/

218	高性能镁合金晶粒细化新技术	978-7-5024-7187-3	张丁非/胡红军/戴庆伟/杨明波/代俊林/
219	高寒地区矿山深部通风防尘技术研究	978-7-5024-6078-5	杨鹏/吕文生/唐志新/董宪伟/陈赞成/于跟波/
220	高浓度胶结充填采矿理论与技术	978-7-5024-7150-7	徐文彬/宋卫东/
221	高浓度充填料浆管道挤压输送理论与应用	978-7-5024-6278-9	何哲祥/隋利军/
222	高温超导体及其强电应用技术	978-7-5024-4781-6	金建勋/
223	粉末冶金手册（下册）	978-7-5024-5929-1	韩凤麟/
224	粉末冶金手册（上册）	978-7-5024-5473-9	韩凤麟/
225	非开挖水平定向钻进地表变形规律及防控技术研究	978-7-5487-2835-1	孙平贺/曹函/张绍和/张可能/舒彪/
226	水利水电勘探及岩土工程施工新技术	978-7-5487-3032-3	周彩贵/刘良平/
227	红层软岩工程特性及边坡锚固新技术研究	978-7-5487-3089-7	雷金山/
228	各向异性介质中地震波的传播理论及在隧道地质预报中的应用	978-7-5487-3031-6	何现启/
229	新疆喀拉通克铜镍矿成矿规律与找矿预测	978-7-5487-2834-4	张森森/
230	矿物加工实验技术	978-7-5487-0715-8	刘新星/
231	地球物理计算中的迭代解法及应用	978-7-5487-2996-9	童孝忠/柳建新/曹创华/
232	双阳盆地三维地质结构重-磁-电综合解释	978-7-5487-3072-9	童孝忠/周新桂/李世臻/袁杰/
233	探地雷达数值模拟与程序实现	978-7-5487-3073-6	冯德山/王珣/戴前伟/
234	大地电磁贝叶斯反演方法与理论	978-7-5487-2748-4	郭荣文/柳建新/
235	精细冶金	978-7-5487-2958-7	唐谟堂/杨建广/
236	地下开采边界品位动态优化研究及其应用	978-7-5024-5430-2	初道忠/
237	地质学（第5版）	978-7-5024-6781-4	徐九华/谢玉玲/李克庆/李媛/
238	电磁冶金技术及装备	978-7-5024-4466-2	韩至成/
239	地质灾害治理工程设计	978-7-5024-5716-7	门玉明/王勇智/郝建斌/李寻昌/
240	粉末增塑近净成形技术及致密化基础理论	978-7-5024-5297-1	范景莲/
241	粉末冶金原理与工艺	978-7-5024-6246-8	曲选辉/
242	电弧炉短流程炼钢设备与技术	978-7-5024-5776-1	刘会林/朱荣/

243	钒基材料制造	978-7-5024-6490-5	杨保祥/何金勇/张桂芳/
244	废铬资源再利用技术	978-7-5024-6046-4	熊道陵/李金辉/李英/
245	非煤矿山生产岗位操作规程指南(上册)	978-7-5024-6048-8	黄海嵩/
246	非煤矿山生产岗位操作规程指南(下册)	978-7-5024-6047-1	黄海嵩/
247	非煤矿山基本建设管理程序	978-7-5024-6129-4	连民杰/
248	地下矿山开采设计技术	978-7-5024-5943-7	甘德清/孙光华/李占金/
249	地下轮胎式采矿车辆人机安全工程	978-7-5024-6040-2	高梦熊/
250	电镀污泥中有价金属提取技术	978-7-5024-6369-4	熊道陵/李英/李金辉/
251	地下矿山安全知识问答	978-7-5024-5765-5	姜福川/
252	地下装载机	978-7-5024-5329-9	高梦熊/
253	颚式破碎机现代设计方法	978-7-5024-5988-8	郭年琴/郭晟/
254	多弧离子镀沉积过程的计算机模拟	978-7-5024-6227-7	赵时璐/
255	电渣冶金设备及技术	978-7-5024-5882-9	李正邦/
256	电解铝液铸轧生产板带箔材	978-7-5024-5375-6	肖立隆/肖菡曦/
257	电解法生产铝合金	978-7-5024-5273-5	杨昇/杨冠群/
258	多弧离子镀 Ti-Al-Zr-Cr-N 系复合硬质膜	978-7-5024-6210-9	赵时璐/
259	当代铝箔生产工艺及装备	978-7-5024-6300-7	辛达夫/
260	氮化铝陶瓷	978-7-5024-5152-3	李小雷/
261	单斗液压挖掘机构造与设计	978-7-5024-5509-5	林慕义/史青录/
262	地下工程智能反馈分析方法与应用	978-7-5024-5712-9	姜谔男/
263	低品位镍红土矿湿法冶金提取基础理论及工艺研究	978-7-5024-7025-8	李栋/郭学益/
264	低温等离子体技术处理工业源 VOCs	978-7-5024-6896-5	竹涛/
265	导电聚苯胺基复合阳极材料的制备	978-7-5024-7105-7	黄惠/郭忠诚/
266	大型铸锻件及结构件超声波探伤	978-7-5024-5824-9	赵荒培/王慈公/党政辉/
267	成形能率积分线性化原理及应用	978-7-5024-6014-3	赵德文/
268	常用有色金属资源开发与加工	7-5024-3738-X	董英/王吉坤/冯桂林/
269	采矿技术	978-7-5024-5319-0	陈国山/
270	萃取冶金	978-7-5024-4875-2	马荣骏/
271	爆破手册	978-7-5024-5345-9	汪旭光/
272	边坡的限制性剪切蠕变滑移机	978-7-5024-6684-8	赵洪宝/李华华/

	理		
273	材料成型的物理冶金学基础	978-7-5024-4747-2	赵刚/
274	采矿工程师手册(下)	978-7-5024-4845-5	于润沧/
275	铂	978-7-5024-5150-9	宁远涛/杨正芬/文飞/
276	板带连轧图形模块系统仿真	978-7-5024-7004-3	郑申白/
277	300kA 预焙阳极电解槽槽寿命及其影响因素	978-7-5024-4497-6	任必军/
278	采矿工程师手册(上)	978-7-5024-4683-3	于润沧/
279	采场岩层控制论	978-7-5024-4920-9	何富连/赵计生/姚志昌/
280	材料的生物腐蚀与防护	978-7-5024-6033-4	吴进怡/柴柯/
281	薄板材料连接新技术	978-7-5024-7090-6	何晓聪/
282	阿尔泰南缘造山-变质环境中的成矿流体	978-7-5024-6848-4	徐九华/林龙华/
283	有色冶炼镉污染控制	978-7-5487-2721-7	闵小波/柴立元/
284	锌湿法冶炼净化除钴过程建模与优化	978-7-5487-2760-6	伍铁斌/
285	AuSn20 焊料的制备与应用基础	978-7-5487-2722-4	韦小凤/王日初/
286	天然电场选频法理论研究与应用	978-7-5487-2756-9	杨天春/夏代林/王齐仁/付国红/
287	频率域可控源电磁法三维有限元正演	978-7-5487-2744-6	汤文武/柳建新/李耀国/
288	土壤-地下水中 Cr(VI) 的迁移机制及健康风险评价预警	978-7-5487-2634-0	王振兴/柴立元/杨志辉/
289	湿法冶金·环境保护·冶金新材料	978-7-5487-2699-9	马荣骏/
290	萃取冶金原理与实践	9787-5487-1092-9	张启修/张贵清/唐瑞仁/
291	有色冶金与环境保护	978-7-5487-2019-5	邱定蕃/柴立元/
292	便携式近地表频率域电磁法仪器及其信号检测	978-7-5487-2720-0	严发宝/柳建新/苏艳蕊/曹创华/
293	青藏高原岩石圈力学强度与深部结构特征	978-7-5487-2728-6	陈波/柳建新/陈超/
294	铁矿造块学	978-7-5487-2457-5	姜涛/
295	超大型多金属矿床成矿作用:背景与规律(英文)	978-7-5487-2312-7	成永生/
296	冶金分离科学与工程	978-7-5487-2313-4	张启修/曾理/罗爱平/
297	有色金属工业科技创新:中国有色金属学会第十届学术年会论文集	978-7-5487-2033-1	康义/张洪国/杨焕文/
298	大环金属配合物——组装与功能	978-7-5487-2434-6	欧光川/曾飞/谭英芝/
299	粉末冶金材料	978-7-5487-2364-6	易健宏/

300	冶金环保手册	9787-5487-2201-4	柴立元/彭兵/
301	铁矿造块研究方法	9787-5487-2038-6	黄柱成/
302	高等岩石力学及工程应用	9787-5487-2440-7	张成良/刘磊/王超/
303	一维氧化钛纳米材料	978-7-5487-1903-8	张世英/李晋波/
304	耐高温结构吸波碳纤维复合材料制备及性能	978-7-5487-2284-7	肖鹏/周伟/
305	快速凝固铝硅合金电子封装材料	978-7-5487-2236-6	蔡志勇/王日初/
306	铝电解用阴极材料抗渗透行为	978-7-5487-2229-8	方钊/赖延清/
307	金属陶瓷惰性阳极低温铝电解	978-7-5487-2242-7	田忠良/赖延清/
308	重金属废水沉淀吸附处理理论与技术	978-7-5487-2301-1	李青竹/王庆伟/柴立元/
309	铅锌冶炼固体废物高效硫化处理技术	978-7-5487-2300-4	梁彦杰/柴立元/闵小波/柯勇/
310	石煤提钒焙烧与浸出过程机理	978-7-5487-2308-0	何东升/冯其明/
311	地下矿山岩体结构解构理论方法及应用	978-7-5487-2267-0	陈庆发/古德生/
312	弱化胎体耐磨损性的金刚石钻头	9787-5487-2246-5	王佳亮/张绍和/
313	福建紫金山矿集区成岩成矿作用研究	978-7-5487-2245-8	李斌/蒋少涌/
314	云南老君山矿集区成矿模式及找矿预测模型	978-7-5487-2243-4	王雄军/彭省临/杨斌/
315	澜沧江陆缘弧云县段富钾火山岩与铜银成矿作用	978-7-5487-2247-2	张彩华/刘继顺/
316	探地雷达有限元正演及介电参数反演	978-7-5487-2270-0	王洪华/戴前伟/
317	烧结球团厂设计原理	978-7-5487-0852-0	范晓慧/
318	钼基合金高温抗氧化涂层的制备与性能	978-7-5487-2240-3	汪异/王德志/
319	斑岩相关矿床复杂系统的计算模拟	978-7-5487-2244-1	孙涛/刘亮明/
320	材料力学	978-7-5487-2255-7	朱勇/彭成/渠建新/
321	矿山地质选集 第七卷 尾矿库技术手册	9787-5487-1878-9	汪贻水/彭航/肖垂斌/
322	矿山地质选集 第六卷 3DMine在矿山地质领域的研究和应用	9787-5487-1858-1	汪贻水/彭航/肖垂斌/
323	建筑材料与检测	9787-5487-0875-9	王四清/
324	工程地质实践教程	9787-5487-1134-6	周德泉/
325	制造工程工艺基础	9787-5487-0009-8	刘舜尧/李燕/邓曦明/
326	开采沉陷的动态过程模型研究	9787-5487-0821-6	刘玉成/
327	区域矿山创建与集约开采	9787-5487-1000-4	周科平/古德生/高文翔/戴云鸥/邓红卫/

328	地质理论与矿床研究	9787-5487-1093-6	赵代珍/
329	有色金属工业科学发展-中国有色金属学会第八届学术年会论文集	9787-5487-0103-3	钮因健/
330	矿山地质理论与实践创新	9787-5487-1091-2	王峰/韩润生/汪贻水/
331	铝锻造生产技术与问答	9787-5487-0802-5	张宏伟/
332	数字矿山技术发展与应用高层论坛论文集	9787-5487-0984-8	王李管/
333	选矿机械	9787-5487-1165-0	周恩浦/
334	矿相学	9787-5487-1209-1	张术根/胡斌/
335	有色金属工业绿色发展循环发展低碳发展(中国有色金属学会第九届学术年会论文集)	9787-5487-0954-1	康义/
336	刘宝琛文集	9787-5487-0312-9	刘宝琛/
337	矿山地质选集 第八卷 铅锌矿山找矿新成就	9787-5487-1847-5	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
338	矿山地质选集 第五卷 工艺矿物学研究及与矿山深部找矿	9787-5487-1734-8	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
339	矿山地质选集 第十卷 矿山地质理论与实践创新	9787-5487-1849-9	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
340	矿山地质选集 第四卷 矿山地质与地球物理新进展	9787-5487-1732-4	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
341	矿山地质选集 第九卷 铜金矿山找矿新突破	9787-5487-1848-2	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
342	矿山地质选集 第三卷 六十四种有色金属及中国铂业	9787-5487-1877-2	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
343	矿山地质选集 第二卷 实用矿山地质学理论与工作	9787-5487-1733-1	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
344	矿山地质选集 第一卷 矿山地质实用手册	9787-5487-1876-5	汪贻水/彭觥/肖垂斌/
345	航空航天器用铝材手册	9787-5487-1947-2	王祝堂/
346	铜及铜合金产品生产技术与装备	9787-5487-1211-4	谢水生/李华清/李周/刘海涛/
347	钻探设备知识问答	9787-5487-0704-2	彭环云/
348	渤海湾盆地南堡凹陷周边古生界碳酸盐岩储层评价	9787-5487-2088-1	成永生/
349	低品位复杂硫化铜矿生物浸出理论与实践	978-7-5487-2163-5	王军/覃文庆/邱冠周/
350	铝锌镁系合金钕锆复合微合金化	9787-5487-2073-7	邓英/
351	钒冶金	9787-5487-2176-5	赵秦生/
352	深海固体矿产资源开发	9787-5487-0168-2	王明和/
353	复杂地层钻探技术	9787-5487-2066-9	彭振斌/

354	中南大学冶金工程学科发展史 (1952-2012)	9787-5487-0711-0	中南大学冶金工程与 科学学院/
355	中南大学机械工程学科发展史 (1952-2013)	9787-5487-1096-7	李晓谦/
356	中南大学粉末冶金学科发展史 (1952-2013)	9787-5487-1070-7	中南大学粉末冶金研 究院/
357	中南大学地质资源与地质工程 学科发展史(1952-2012)	9787-5487-0710-3	中南大学地球科学与 信息物理学院/
358	中南大学测绘地理信息学科发 展史(1952-2013)	9787-5487-1058-5	中南大学地球科学与 信息物理学院/
359	野外地质工作实用手册	9787-5487-0878-0	周瑞华/刘传正/
360	铝合金厚板生产技术与应用手 册	9787-5487-1191-9	王祝堂/戴圣龙/
361	铝板带箔材生产技术问答	9787-5487-1089-9	王国军/王强/
362	陈国达全集 第九卷 科学思想 与方法 科普作品与诗词	978-7-81105-645-7	陈国达/
363	陈国达全集 第八卷 活化(地 洼)构造及成矿理论外文论著	978-7-81105-645-7	陈国达/
364	陈国达全集 第七卷 活化构造 成矿学	978-7-81105-645-7	陈国达/
365	陈国达全集 第六卷 地洼学说 —活化构造及成矿理论体系概 论(中英文版合卷)	978-7-81105-645-7	陈国达/
366	陈国达全集 第一卷 (活化构造 及成矿理论)的孕育——中国区 域地质矿产调查	978-7-81105-645-7	陈国达/
367	陈国达全集 第二卷 地洼学说 (活化构造及成矿理论)的初创	978-7-81105-645-7	陈国达/
368	陈国达全集 第五卷 地洼学说 的再创新—历史-因果论壳体大 地构造学	978-7-81105-645-7	陈国达/
369	陈国达全集 第三卷 地洼学说 (活化构造及成矿理论)的充实	978-7-81105-645-7	陈国达/
370	陈国达全集 第四卷 地洼学说 (活化构造及成矿理论)的拓展	978-7-81105-645-7	陈国达/
371	广西大厂矿田深部隐伏矿体定 位机制及成矿预测	978-7-5487-1921-2	成永生/
372	铝合金挤压及热处理	978-7-5487-1450-7	梁世斌/
373	热力学电极反应的真实热效应	978-7-5487-0705-9	方正/
374	镁合金与铝合金阳极材料	978-7-5487-2168-0	冯艳/王日初/彭超群/
375	先进高强导电铜合金	978-7-5487-2167-3	汪明朴/贾延琳/李周/ 郭明星/
376	贵金属新材料	978-7-5487-1920-5	胡昌义/

377	中空结构无机功能材料	978-7-5487-1740-9	刘小鹤/马仁志/李星国/
378	氧化钨基纳米结构薄膜电极的制备及光电性能	978-7-5487-2071-3	李文章/李洁/
379	稀土 Al-Cu 合金相图及应用	978-7-5487-2039-3	章立钢/刘华山/金展鹏/
380	高性能粉末冶金制动摩擦材料	978-7-5487-2022-5	姚萍屏/
381	钨钼硫化物的制备与性能	978-7-5487-2031-7	吴壮志/王德志/
382	铝锌镁系合金钨钼复合微合金化	978-7-5487-2073-7	邓英/
383	钒冶金	978-7-5487-2716-5	赵秦生/
384	绿色冶金-资源绿色化、高附加值综合利用	978-7-5487-1845-1	翟玉春/
385	溶剂萃取锌理论及技术	978-7-5487-2072-0	杨声海/
386	钛铁矿多元材料冶金	978-7-5487-2018-8	李新海/伍凌/
387	红土镍矿多元材料冶金	978-7-5487-2023-2	李新海/李灵均/王志兴/
388	湿法冶金用多孔铅合金阳极	978-7-5487-2025-6	蒋良兴/赖延清/
389	氨性溶液金属萃取与微观机理	978-7-5487-2065-2	胡久刚/陈启元/
390	硫化矿物浮选固体物理研究	978-7-5487-1977-9	陈建华/
391	低品味复杂硫化铜矿的生物浸出	978-7-5487-	王军/邱冠周/
392	白钨矿浮选抑制剂的性能与作用机理	978-7-5487-2070-6	张英/王毓华/
393	黑色岩系石煤钒矿和镍钼矿的选矿	978-7-5487-2069-0	胡岳华/王丽/
394	旋流多梯度磁选机的力场仿真、设计及分选性能	978-7-5487-2032-4	卢东方/
395	锂辉石矿浮选理论与实践	978-7-5487-2024-9	于福顺/
396	深海固体矿产资源开发	9787-7-5487-0168-2	王明和/
397	复杂地层钻探技术	978-7-5487-2066-9	彭振斌/
398	基于神经网络的混合非线性电阻率反演成像	978-7-5487-2067-6	江沸菠/戴强伟/
399	青藏高原东南缘地面隆升机制的地震学问题	978-7-5487-2085-0	孙娅/
400	大地电磁信号和强干扰的数学形态学分析与应用	978-7-5487-2068-3	李晋/汤井田/
401	三维起伏地形电阻率正演模拟与反演成像	978-7-5487-2027-0	强建科/罗延钟/
402	青海祁漫塔格成矿带典型多金属矿床成矿作用研究	978-7-5487-2026-3	赖健清/黄敏/王雄军/宋文彬/雷源保/孔德峰/

403	锂离子电池安全性能研究	978-7-5487-1243-5	梁波/
404	铝管棒型线材生产技术问答	978-7-5487-1768-3	王国军/高新宇/康瑾/
405	锌冶金技术问答	978-7-5487-1003-5	孙成余/罗永光/
406	铝及铝合金生产技术与装备	978-7-5487-1739-3	谢水生/刘静安/王国军/程磊/
407	硫化矿物浮选电化学	978-7-5487-0601-4	冯其明/陈建华/
408	萃取冶金原理与实践	978-7-5487-1092-9	张启修/张贵清/唐瑞仁/
409	AP65 镁合金的电化学行为	978-7-5487-1409-5	王乃光/王日初/
410	采矿过程模拟与仿真	978-7-5487-0666-3	周科平/
411	现代铅冶金	978-7-5487-0912-1	张乐如/
412	矿物浮选泡沫图像处理与过程监测技术	978-7-5487-0929-9	桂卫华/阳春华/谢永芳/唐朝晖/
413	岩土工程钻探知识问答	978-7-5487-0906-0	杨仙/肖尊群/
414	湿法炼铜工艺·设备与控制	978-7-5487-1025-7	杨国才/
415	钻探工艺知识问答	978-7-5487-0616-8	曹函/张绍和/
416	矿物浮选	978-7-5487-0271-9	鄢泰宁/
417	岩土钻掘工艺学	978-7-5487-1048-6	鄢泰宁/
418	轨道车辆用铝材手册	978-7-5487-0806-3	王祝堂/熊慧/
419	硫化矿物浮选晶格缺陷理论	978-7-5487-0779-0	陈建华/
420	有色金属材料的控制加工	978-7-5487-1019-6	谢水生/刘相华/
421	地质钻探手册	978-7-5487-1088-2	王达/何远信/
422	镍冶金技术问答	978-7-5487-0860-5	陈自江/
423	采矿环境再造理论方法及应用	978-7-5487-0725-7	周科平/古德生/
424	铂族金属冶金学	978-7-5487-0871-1	刘时杰/
425	难利用含铝资源可利用性研究(英文版)	978-7-5487-0780-6	赵恒勤/胡四春/赵宝金/冯安生/
426	铝挤压生产技术	978-7-5487-0879-7	张宏辉/王孟君/李旭/
427	粤北凡口式铅锌硫化物矿床关键成矿控制系统及成矿预测研究	978-7-5487-0740-0	张术根/姚翠霞/杨汉壮/原桂强/
428	层状介质中瑞利波频散特性	978-7-5487-0812-4	杨天春/何继善/
429	铜合金板带材加工技术问答	978-7-5487-0719-6	韩卫光/刘海涛/
430	矿物材料与工程	978-7-5487-0720-2	余志伟/
431	有色冶金过程污染控制与资源化	978-7-5487-0609-0	赵由才/蒋家超/张文海/
432	MATLAB 程序设计及在地球物理中的应用	978-7-5487-0781-3	童孝忠/
433	硬质合金	978-7-5487-0172-9	羊建高/谭敦强/陈颢/
434	硫化矿与含金矿石的浮选分离和生物提取	978-7-5487-0458-4	王淀佐/覃文庆/姚国成/
435	铅锌及其共伴生元素和化合物物理化学性质手册	978-7-5487-0443-0	赵中伟/任鸿九/

436	微电子制造先进封装进展	978-7-5487-0709-7	韩雷/李军辉/王福亮/
437	铝合金组织细化用中间合金	978-7-5487-0450-8	刘相法/边秀房/
438	岩土力学公式速查手册	978-7-5487-0580-2	王文星/
439	汽车用铝材手册	978-7-5487-0521-5	王祝堂/熊慧/
440	铝电解金属陶瓷惰性阳极材料	978-7-5487-0166-8	周科朝/
441	铜及铜合金熔炼与铸造技术问答	978-7-5487-0584-0	韩卫光/刘海涛/
442	绿色铝	978-7-5487-0599-4	潘文举/
443	冶金电化学研究方法	7-81020-295-2	舒余德/陈白珍/
444	岩土边坡稳定性分析	978-7-5487-0444-7	饶运章/
445	冲压工艺与模具设计	978-7-5487-0248-1	胡成武/胡泽豪/
446	高精度磁法勘探	7-81020-145-X	秦葆瑚/张昌达/
447	道路与铁道工程施工技术	978-7-5487-0476-8	李明华/
448	旋挖钻机设备、施工与管理	978-7-5487-0470-6	何清华/朱建新/刘祯荣/
449	机械设计基础	978-7-81105-670-9	欧阳中和/俞敏辉/
450	近代岩矿测试新技术	7-81020-019-4	张振儒/
451	机械制图	978-7-81105-667-9	李跃兵/
452	机械制造基础	978-7-81105-666-2	刘海渔/
453	环境资源法学	978-7-81105-884-0	颜运秋/
454	粉末冶金钛基结构材料	978-7-5487-0513-0	刘咏/汤慧萍/
455	自然电场法预测地震	978-7-81105-651-8	仇勇海/刘春生/戴前伟/
456	旋挖钻机研究与设计	978-7-5487-0471-3	何清华/
457	贵金属冶金技术	978-7-5487-0437-7	杜新玲/刑相栋/
458	泡沫金属	978-7-5487-0512-3	刘培生/陈祥/
459	环境地质学	978-7-81061-340-2	戴塔根/刘悟辉/马国秋/
460	陈国达地洼学说文选	13442.001	陈国达/
461	浮选药剂的同分异构原理和混合用药	978-7-5487-0401-0	朱建光/朱一民/
462	铝合金锻造生产	978-7-5487-0404-1	张宏伟/吕新宇/武红林/
463	钽铌译文集	7-81020-044-5/TF.003	刘贵才/娄燕雄/
464	矿物加工技术经济	978-7-5487-0488-1	雷绍民/陶秀祥/
465	铜和铜合金	7-81020-035-6/TF.002	陈北盈/涂远军/孙孝华/韩寿民/
466	流体包裹体	13442.006	EDWIN ROEDDER/卢焕章/王卿铎/
467	论轧机驱动与节能	15442.008	古可/
468	实用矿山地压	7-81020-039 9/TD002	田允明/

469	铸造合金熔炼原理	7-81020-220-0/TG.009	黄治家/
470	铅锌多金属矿床译文集	7-81020-067-4/P.006	罗贤昌/
471	矿物加工工程设计	978-7-5487-0269-6	王毓华/王化军/
472	陈新民文集（下）	978-7-5487-0071-5	《陈新民文集》编辑委员会/
473	陈新民文集（上）	978-7-5487-0071-5	陈新民编辑出版委员会/
474	隐患资源开采与空区处理协同技术	978-7-5487-0445-4	陈庆发/
475	铜合金相图集	978-7-5487-0433-1	刘楚明/李慧中/韩坦/
476	钛合金相变及热处理	978-7-5487-0389-1	赵永庆/陈永楠/张学敏/曾卫东/王磊/
477	金红石选矿与深加工	978-7-5487-0094-4	宋翔宇/赵伟/徐靖/
478	矿物加工过程检测与控制	978-7-5487-0099-9	李世厚/
479	机械岩石破碎学	7-81020-390-8	赖海辉/
480	钢铁粉末	978-7-5487-0427-0	崔建民/李松林/袁勇/
481	矿山地质学	7-81020-082-8	俞广均/冉崇英/
482	冷冲模设计指导教程与简明手册	978-7-5487-0018-0	周理/
483	铝合金型棒材挤压生产	978-7-5487-0426-3	武红林/宋微/张燕飞/
484	风景地貌学	978-7-81105-127-8	杨湘桃/
485	石油天然气物化探技术及吉林东部油气勘探	7-81020-916-7	牛滨华/孙春岩/
486	润滑钻井液	7-81020-173-5	鲁凡/
487	铜矿选矿技术	978-7-5487-0228-3	王毓华/邓海波/
488	粉体工程	978-7-5487-0266-5	韩跃新/
489	变形铝合金热处理工艺	978-7-5487-0392-1	王祝堂/
490	化学选矿	7-81020-237-5	黎海雁/韩勇/
491	金属矿地下开采设计原理	7-81020-225-1	王庐山/
492	传递过程原理	978-7-5487-0328-0	阵卓/周萍/梅焱/
493	烧结球团矿微观结构	978-7-5487-0419-5	陈耀铭/陈锐/
494	单片机应用技术	978-7-81105-972-4	谭立新/
495	湖南陶瓷	978-7-81105-984-7	周世荣/
496	日美英德金属材料标准对比手册	7-81020-126-3	王力夫/刘乐年/
497	现代电化学	978-7-5487-0006-7	龚竹青/王志兴/
498	电路与电子技术实验	978-7-81105-993-9	曹才开/张丹/罗雪莲/余建坤/刘海波/
499	建筑设备	978-7-5487-0076-0	胡晓莲/
500	电子技术与EDA技术课程设计	978-7-81105-840-6	郭照南/
501	有色金属工业低碳发展——全	978-7-5487-0133-0	邱定蕃/

	国有色金属工业低碳经济及冶炼废气减排学术研讨会论文集		
502	矿物流体包裹体成分分析进展译文集	7-81020-202-2	何禄卿/
503	连续开采译文集	7-81020-191-3/TD.012	李觉新/王惠英/黄存绍/
504	重磁位场波谱理论及其应用	7-81020-049-6/P.005	黄国祥/程方道/
505	炉子供热	7-81020-034-8	刘非轼/
506	热处理技术基础	978-7-81105-858-1	韩静国/
507	制造工程实践教学指导书(第二版)	978-7-81061-530-3	刘舜尧/
508	高温低氧燃烧技术与应用	978-7-5487-0149-1	艾元方/蒋绍坚/彭好义/蒋受宝/
509	漫游稀土世界	978-7-5487-0278-8	李国华/胡素娟/张炫辉/
510	冶金传递过程原理	7-81020-062-3	梅炽/
511	现代铝电解生产技术与管理	978-7-5487-0428-7	梁学民/张松江/
512	液压与气动技术	978-7-5487-0085-2	孙涛/
513	金属矿床地球化学	7-81020-074-7	李志鹤/
514	贵金属冶金学	978-7-5487-0223-8	宾万达/卢宜源/
515	湖南煤矸石资源环境评价与开发利用研究	7-81061-693-5	张术根/王万军/谭建农/
516	地质找矿勘探中的概率统计方法	7-81020-033	植东升/
517	矿山环境工程	7-81020-055-0	叶镇杰/
518	凿岩爆破工程	978-7-5487-0387-7	李夕兵/
519	电路基础—基于项目导向	978-7-5487-0388-4	谭立新/
520	振动出矿技术	7-81020-190-5/TD.011	古德生/王惠英/李觉新/
521	岩心钻探孔内事故处理工具手册	978-7-5487-0213-9	王年友/
522	功能材料导论	978-7-5487-0252-8	李延希/张文丽/
523	催化浸金电化学基础与技术	978-7-5487-0176-7	姜涛/杨永斌/
524	湿法冶金过程	7-81020-150-6	钟竹前/梅光贵/
525	配合物冶金理论与技术	978-7-5487-0169-9	唐谟堂/杨天足/
526	热加工工艺基础	7-81020-399-1	李瑞昌/
527	晶体缺陷与金属强度	7-81020-870-5	文先哲/
528	生物湿法冶金:用生物技术的钥匙开启矿产资源利用的大门—第19届国际生物湿法冶金大会论文集	978-7-5487-0356-3	邱冠周/姜涛/覃文庆/刘学端/杨宇/王海东/
529	钛合金手册(下册)	7-81020-210-3	刘静安/

530	罗茨鼓风机及其使用	7-81061-264-6	苏春模/
531	水下爆破	7-81020-258-8/TV.001	[日]综合安全工业研究所/
532	深热矿井环境控制	978-7-81105-954-0	胡汉华/
533	陕西旬阳盆地金属矿床成矿条件及找矿前景	7-81061-439-8/P.013	陈松岭/胡祥昭/邹海洋/
534	矿井优化设计的解耦理论及应用	7-81020-758-X/TD.037	王新华/蒋国安/骆中洲/
535	多光谱遥感图像土地利用分类方法	978-7-5487-0227-6	林剑/彭顺喜/邓吉秋/廖秀英/
536	充填采矿法科学研究论文集	7-81020-519-6/TD.030	彭续承/
537	铝带坯连续铸轧生产	7-81020-439-4/TG.016	马锡良/
538	工艺矿物学	978-7-5487-0263-4	吕宪俊/
539	岩土工程预决算指南	7-81020-935-3/TU·008	隆威/黄树华/
540	固体废物污染控制及其资源化	7-81061-456-8/Z.097	柴立元/
541	湖南有色金属工业	7-81020-134-4/TD.003	中国有色金属总公司长沙公司/
542	固液分离	978-7-5487-0257-3	孙体昌/
543	青海锡铁山隐伏铅锌矿床预测	7-81020-860-8/P.040	袁奎荣/肖垂斌/陈儒庆/
544	锌钢实用冶金	7-81020-850-0/TF.034	陈志飞/沈湘黔/宁顺明/蒙在吉/罗毓湘/
545	2004 年湖南矿物岩石地球化学论丛	7-81061-967-5/P.019	戴塔根/
546	当代矿山地质地球物理新进展	7-81061-998-5/TD.010	彭毓/汪贻水/孙振家/汤井田/
547	重金属冶金技术	978-7-5487-0362-4	徐迎春/
548	冶金动力学	7-81020-077-1/TF.006	莫鼎成/
549	钽铌译文集—国际钽铌研究的发展和趋势	978-7-81105-879-6	刘贵材/娄燕雄/
550	选矿流变学及其应用	7-81020-749-0	杨小生/陈荃/
551	地质化学热力学	7-81020-239-1	李佩兰/余行祯/
552	中国北部壳体形成与天然气盆地演化—运动的历程	7-81020-825-X	欧阳沙怀/孙少华/毕华/
553	选矿与冶金药剂分子设计	7-81020-933-7/TD·04	金小礼/
554	烧结球团学	7-81020-840-3	傅菊英/姜涛/朱德庆/
555	二连地洼盆地沉积、构造的历史	7-81020-983-3	孙少华/

	-动力演化与油气成藏		
556	构造地球化学成矿学	7-81061-179-8	李祖材/
557	鄂尔多斯残留地台盆地构造热演化与油气成藏	7-81020-898-5/P. 042	孙少华/
558	中国东部及陆缘扩张带油气成矿学	7-81020-841-1/P039	魏洲龄/
559	钨矿物原料碱分解的基础理论及新工艺	7-81061-016-3/TF. 007	李洪桂/
560	湿法冶金新进展	7-81020-882-9/TF. 035	马荣骏/
561	地洼学说—活化构造及成矿理论体系概论	7-81020-931-0	陈国达/
562	中国锰业技术	978-7-5487-0321-1	梅光贵/张文山/曾湘波/曾克新/李广明/石朝军/蒋太钱/
563	有色金属精细化工产品生产与应用	7-81020-820-9/TQ. 012	舒万良/
564	精细化学品化学	7-81061-019-8/0. 003	舒万良/黄可龙/
565	最新锅炉压力容器焊工培训教材	7-81061-302-2/TG. 002	湖南省职工焊接技术协会/
566	新疆东准噶尔富碱花岗岩类及其成矿作用	7-81020-915-9/P. 043	刘家远/袁奎荣/吴郭泉/刘生/忻建刚/
567	有色冶金工厂设计基础	7-81020-197-2/TF. 012	陈枫/
568	云南铜成矿学（下）	7-81061-058-9	曾晓东/
569	云南铜成矿学（上）	7-81061-058-9	赖健清/
570	自然电场法文集	7-81020-170-0/TD. 009	仇勇海/
571	新疆北部石炭纪岩相古地理、沉积建造及其含矿性	7-81020-984-1/P. 048	张琴华/孙少华/秦清香/
572	充填理论及应用	7-81061-104-6/TD • 001	彭续承/
573	中国矿山地质找矿与矿产经济	7-81061-357-X/P. 011	孙振家/
574	采矿工程测试技术	7-81020-213-8/TD • 013	王勋业/
575	连续挤压译文集	7-81020-218-9/TG. 008	杨如柏/张胜华/
576	环境地质学	7-81061-340-5	戴塔根/刘悟辉/马国秋/
577	有色金属生产过程检测	7-81020-521-8	刘元扬/
578	基础工程可靠度分析与设计理	7-81061-355-3	冷伍明/

	论		
579	材料革命	7-81061-143-7	沃尔特·弗尔加拉/
580	岩石地下建筑工程	7-81061-144-5	李夕兵/冯涛/
581	有色冶金原理	7-81061-056-2/TF. 005	戴曦/
582	颗粒间相互作用与细粒浮选	7-81020-562-5/TD. 031	邱冠周/胡岳华/王淀 佐/
583	钛及钛合金金相图谱	978-7-5487-0260-3	赵永庆/洪权/葛鹏/
584	冶金过程及设备	7-81061-057-0/TF. 006	何静/
585	金属材料系统科学	7-81061-116-X/TB. 003	谢佑卿/
586	六十四种有色金属	7-81061-037-6/TF. 004	汪贻水/王志雄/沈建 忠/
587	上插槽炼铝	7-81061-120-8/TF. 008	张创奇/吴连成/
588	材料力学	7-81020-692-3/0.0 74	王力民/
589	冶金科技与经济	7-81020-343-6/F.0 44	章伯垠/
590	造块译文集	7-81020-113-1/TD. 005	李思导/
591	第 11 届国际普兰西难熔金属和 硬质合金会议译文集	7-81020-105-4/TF. 008	中南工业大学粉末冶 金研究所/
592	黄甦地质文选	7-81020-791-1/P.0 35	黄甦/
593	碱法综合处理含铝原料的物理 化学原理	7-81020-155-7/TG. 005	陈谦德/唐贤柳/黄际 芬/李小斌/
594	红土型金矿的地质特征和成矿 动力学	7-81061-535-1/P.0 16	王燕/
595	冶金热力学	7-81020-823-3/TF • 031	朱吉庆/
596	2001 年湖南省地球物理论丛	7-81061-455-X/Z.0 26	温佩琳/
597	功能电极材料及其应用	7-81020-920-5/TF. 036	刘业翔/
598	有色金属导论	7-81020-952-3/TF. 038	毛照东/
599	铸造生产与工艺工装设计	978-7-5487-0111-8	韩小峰/
600	金属塑性加工力学	7-81020-246-4/0.0 39	彭大暑/
601	1999 年湖南矿物岩石地球化学 论丛	7-81061-216-6/P.0 06	戴塔根/

602	铌与钽	7-81061-034-1	马福康/邱向东/贾厚生/刘贵才/
603	1999 年湖南省地球物理论丛	7-81061-272-7/P. 008	温佩琳/
604	锌及锌合金物理冶金学	7-81020-712-1/TF. 028	孙连超/田荣璋/
605	新功能精细化工品配方及生产	7-81061-131-3/TO. 004	周春山/
606	铝用炭素生产技术	978-7-5487-0229-0	刘风琴/
607	矿业微生物与轴铜金等细菌浸出	7-81061-711-7/TL. 001	王昌汉/
608	烧结过程数学模型与人工智能	7-81061-525-4/TF. 016	范晓慧/王海东/
609	中国有色金属学会第三届学术会议论文集	7-81061-027-9/TF. 003	中国有色金属学会/
610	热处理设备	978-7-81105-860-4	王书田/
611	铅锌选矿技术	978-7-5487-0220-7	戴晶平/刘侦德/
612	2002 湖南矿物岩石地球化学论丛	7-81061-533-5/P. 015	戴塔根/
613	铜基形状记忆合金材料	978-7-5487-0165-1	李周/汪明朴/徐根应/
614	1998 年湖南矿物岩石地球化学论丛	7-81061-110-0/P. 003	戴塔根/
615	铜及铜合金熔炼与铸造	978-7-5487-0206-1	娄花芬/黄亚飞/马可定/
616	2000 年湖南矿物岩石地球化学论丛	7-81061-358-8/G. 079	戴塔根/
617	金属矿床地下开采	7-81061-230-1/P. 007	杨殿/
618	2003 全国粉末冶金学术会议论文集	7-81061-728-1/Z. 042	黄伯云/
619	铸造合金熔炼及控制	978-7-5487-0180-4	闫庆斌/
620	2010 年湖南矿物岩石地球化学论丛	978-7-5487-0140-0	戴塔根/
621	2001 湖南矿物岩石地球化学论丛	7-81061-452-5/P. 014	戴塔根/
622	铜及铜合金粉末与制品	978-7-5487-0151-4	汪礼敏/
623	铝电解生产技术	978-7-5487-0222-1	刘风琴/
624	钛及难熔金属真空熔炼	978-7-5487-0199-6	马宏声/
625	闪速炼铜工艺与控制	978-7-5487-0214-6	杨国才/
626	高性能炭/炭复合材料的制备、结构与应用	978-7-5487-0177-4	黄启忠/
627	深井矿山充填理论与管道输送技术	978-7-5487-0152-1	王新民/古德生/张钦礼/

628	氧化铝生产理论与工艺	978-7-5487-0156-9	李旺兴/
629	梯度与新型结构硬质合金	978-7-5487-0150-7	刘咏/羊建高/
630	硫化铅精矿富氧底吹及富氧顶吹熔炼技术	978-7-5487-0163-7	李卫锋/贾著红/
631	铝热连轧原理与技术	978-7-5487-0170-5	张新明/
632	被动源电磁测深自适应矢量有限元及双模反演	978-7-5487-0154-5	汤井田/肖晓/刘长生/
633	隧道衬砌荷载计算理论及岩溶处治技术	7-81105-063-3/TU.001	傅鹤林/韩汝才/
634	钨冶金学	978-7-5487-0175-0	李洪桂/羊建高/李昆/
635	隐伏矿体三维可视化预测	978-7-5487-0153-8	毛先成/邹艳红/陈进/赖健清/彭省临/
636	Systematic Science of Alloys	978-7-5487-0161-3	谢佑卿/
637	爆炸焊接和爆炸复合材料的原理及应用	978-7-81105-509-2	郑远谋/
638	铅锌密闭鼓风炉冶炼	978-7-5487-0157-6	张伟健/
639	加工铜及铜合金金相图谱	978-7-5487-0148-4	路俊攀/李湘海/
640	现代鲁棒控制	7-81105-381-0/TP.016	吴敏/桂卫华/何勇/
641	有色金属资源循环理论与方法	978-7-81105-570-2	郭学益/田庆华/
642	钛铝基金属间化合物	7-81061-157-7/TB.004	黄伯云/
643	露天采矿学	978-7-5487-0125-5	高永涛/吴顺川/
644	粉末注射成形	7-81061-441-X	R. M. German/曲选辉/
645	160kA 中心下料预焙铝电解槽生产工艺及管理	7-81020-985-X/TF.039	殷恩生/
646	冷固结球团直接还原	7-81061-418-5/TD.003	邱冠周/姜涛/徐经沧/蔡汝卓/
647	无机化学	7-81105-217-2	周莹/
648	大型预培槽炼铝生产工艺与操作实践	978-7-81105-125-4	李清/
649	检测技术与智能仪表(第3版)	978-7-81105-982-3	罗桂娥/
650	深井矿山充填理论与技术	7-81105-061-7/TD.001	王新民/肖卫国/张钦礼/
651	铝及铝合金连续铸轧带坯生产	978-7-5487-0113-2	程杰/
652	铝箔生产及深加工	978-7-5487-0039-5	程杰/
653	铝线生产	978-7-5487-0158-3	娄燕雄/
654	锌粉及合金锌粉生产	978-7-5487-0159-0	郭天立/
655	锌合金	978-7-5487-0162-0	田荣璋/
656	铜及铜合金物理冶金基础	978-7-5487-0186-6	邓至谦/唐仁政/
657	世界铝板带箔轧制工业	978-7-5487-0155-2	王祝堂/
658	加工铜产品检验技术	978-7-5487-0160-6	路俊攀/
659	铝材表面处理	978-7-5487-0187-3	朱祖芳/

660	铜的再生与循环利用	978-7-5487-0183-5	王成彦/王忠/
661	电解铜箔生产	978-7-5487-0087-6	金荣涛/
662	铜及铜合金板带生产	978-7-5487-0093-7	娄花芬/
663	铝及铝合金管材生产	978-7-5487-0088-3	魏长传/
664	现代竖罐炼锌技术	978-7-5487-0164-4	郭天立/
665	地震预测与预警	978-7-5487-0142-2	仇海勇/
666	焊接检测及技能训练	978-7-81105-393-7	许利民/
667	中国有色金属工业改革开放 30 年	978-7-81105-819-2	周乃君/
668	隧道凿岩机器人	7-81105-020-X/TP.003	何清华/
669	黄沙坪铅锌多金属矿床成矿机理与成矿预测研究	978-7-5487-0000-5	刘悟辉/戴塔根/徐文炘/
670	矿业环境工程	978-7-5487-0056-2	林海/
671	二次资源利用	978-7-5487-0060-9	张一敏/
672	金属材料及热处理	978-7-5487-0058-6	崔振铎/刘华山/
673	土木工程材料	978-7-81105-873-4	李九苏/唐旭光/
674	变形铝合金熔炼与铸造	978-7-5487-0097-5	王立娟/张万金/吴欣凤/
675	铋冶金物理化学	7-81105-380-2/TO.010	赵瑞荣/石西昌/
676	可控源音频大地电磁法及其应用	7-81105-251-2	汤井田/何继善/
677	矿产资源评估学	978-7-81105-563-4	张钦礼/王新民/刘保卫/
678	溶浸采矿热力学和动力学	7-81061-674-9/TD.006	谭凯旋/
679	岩土工程数值分析新方法	7-81105-277-6/N.002	傅鹤林/彭思甜/韩汝才/何贤锋/
680	岩石边坡工程	978-7-5487-0116-3	熊传治/
681	岩土钻掘设备	978-7-5487-0014-9	赵大军/
682	粉末冶金结构材料学	7-81061-158-5/TB.005	徐润泽/
683	变形测量的理论与方法	7-81061-873-3/TU.013	朱建军/贺跃光/曹卓乔/
684	无机非金属材料导论	978-7-5487-0072-2	卢安贤/
685	时间域电磁法原理	978-7-81105-613-6	牛之琰/
686	混凝土空心砖砌体房屋	7-81061-833-4/TU.014	杨伟军/胡庆国/
687	地基处理与加固	7-81061-521-1/TU.006	王星华/
688	地质工程测试技术与仪表	978-7-5487-0098-2	彭环云/徐力生/贺茉莉/

689	岩土工程预决算与招投标	7-81061-691-9/TU.010	隆威/黄树华/任慧莉/
690	交通隧道工程	7-81061-778-7	彭立敏/
691	机械工程材料	978-7-81105-698-3	陈文哲/
692	化工设备的选择与设计	7-81061-703-6/0.040	刘道德/
693	混凝土结构设计原理	978-7-5487-0040-1	刘锡军/蒋隆敏/
694	化学电源：电池原理及制造技术	978-7-81105-988-5	郭炳焜/李新海/杨松青/
695	工程测量学	978-7-81105-870-3	李朝奎/李爱国/
696	金属塑性加工原理	978-7-81061-754-3	彭大暑/
697	水平承载桩的计算	7-81061-986-1/TU.015	韩理安/
698	数字矿山技术	978-7-81105-983-0	吴立新/
699	隧道工程	978-7-81105-844-4	彭立敏/刘小兵/
700	材料物理与化学实验教程	978-7-81105-710-2	潘春旭/
701	大型预焙铝电解槽生产实践	7-81020-980-8/TF.037	田应甫/
702	阳极焙烧及其热工过程的数学分析与仿真	978-7-81105-580-1	殷志云/
703	工程流体力学	978-7-81105-837-6	沈小雄/
704	廉价矿物原料沸石分子筛合成研究	7-81061-692-7/Z.040	张术根/申少华/李酃/
705	矿产资源经济学	978-7-81105-846-8	陈建宏/
706	有色金属材料加工	978-7-81105-862-8	刘楚明/
707	材料科学基础	7-81105-100-1/TF.006	郑子樵/
708	铀矿开采安全与防护	7-81061-675-7/TL.003	王前裕/
709	材料失效诊断、预测和预防	978-7-81105-706-5	钟群鹏/
710	特殊矿产资源开采方法与技术	978-7-81105-829-1	刘爱华/李夕兵/赵国彦/
711	岩体力学	7-81061-989-6	王文星/
712	岩石力学	978-7-5487-0044-9	赵文/
713	冶金环境工程	978-7-81105-798-0	陈津/王克勤/
714	基础工程	978-7-81105-040-0	李亮/魏丽敏/
715	浮选药剂的化学原理(修订版)	7-81020-936-1/TD.042	朱玉霜/朱建光/
716	金属材料检测技术	978-7-81105-791-1	赵峰/
717	材料成形基础	978-7-811-05-693-8	黄伯云/
718	特种铸造	978-7-5487-0102-6	杨兵兵/
719	凝聚态物理专题	978-7-81105-922-9	徐慧/

720	原地破碎浸铀理论与实践	7-81061-7125/TL. 002	杨仕教/杨建明/李广悦/李秦/张晓文/黄永忠/黄晓乃/
721	塑料浮选	7-81105-450-7/TB. 002	王晖/顾帼华/
722	检测技术与应用	978-7-81105-833-8	曹才开/
723	地震勘探	978-7-5487-0105-7	熊章强/周竹生/张大洲/
724	新材料概论	978-7-81105-704-1	郑子樵/
725	中国有色金属学会第八届学术年会论文集	978-7-5487-0103-3	钮因健/
726	铸造技能基础实训	978-7-81105-773-7	彭显平/
727	冶金设备基础—传递原理及物料输送	7-81061-575-0/TD. 005	唐谟堂/
728	热处理技能操作训练	978-7-81105-790-4	王书田/
729	金属材料	978-7-81105-803-1	张伟/郝晨生/
730	钻探事故预防与处理知识问答	978-7-81105-999-1	胡郁乐/张绍和/
731	地质工程钻探工艺与技术	978-7-81105-774-4	王扶志/张志强/宋小军/
732	计算机在材料科学与工程中的应用	978-7-81105-699-0	张朝晖/
733	金属硬度检测技术手册(第2版)	978-7-81105-582-5	韩德伟/
734	稀土冶金学	7-81061-020-1/TF. 001	吴炳乾/
735	铅及铅合金	7-81020-932-9/TG. 23	李松瑞/
736	化学抑尘	7-81061-652-8	吴超/
737	粉体材料科学与工程实验技术原理及应用	7-81061-467-3/TB. 011	廖寄乔/
738	火法冶金设备	978-7-81061-798-7	唐谟堂/
739	矿物材料加工学	7-81061-730-3/TD. 007	邱冠周/袁明亮/杨华明/宋晓岚/王海东/
740	传感技术与应用(第2版)	978-7-81105-896-3	周继明/江世明/
741	应用地球化学	7-81105-005-6/P. 001	戴塔根/龚铃兰/张起钻/
742	锂离子电池	7-81061-563-7/TM. 007	郭炳焜/徐徽/王先友/肖立新/
743	矿井通风与空气调节	978-7-81105-775-1	吴超/
744	金属硫蛋白	7-81105-462-0	赵新民/江冠群/龙立平/熊文高/
745	冶金热工基础	978-7-5487-0019-7	王华/
746	材料成形工艺基础	7-81061-739-7/TB. 019	汤猷则/

747	流体力学实验	7-81105-133-8/G.0 49	王英/谢晓晴/李海英/
748	有色金属板带材生产	978-7-81020-465-1	傅祖铸/
749	2007 年岩石地球化学论丛	978-7-81105-590-0	戴塔根/
750	有机高分子材料实验教程	978-7-81105-709-6	韦春/桑晓明/
751	重金属冶金学(第二版)	978-7-81061-808-3	彭容秋/
752	材料力学实验教程	7-81061-680-3/0.0 37	王晓光/李社国/
753	熔焊过程控制与焊接工艺	978-7-81105-795-9	邱葭菲/蔡建刚/
754	焊接结构生产	978-7-81105-711-9	王建勋/
755	材料分析检测技术	978-7-81105-701-0	谷亦杰/宫声凯/
756	金相试样制备与显示技术	7-81105-018-8	韩德伟/张建新/
757	纳米材料学基础	978-7-81105-705-8	陈翌庆/石瑛/
758	新型功能玻璃材料	7-81105-123-0	卢安贤/
759	有色金属进展(1996—2005)(第 八卷 有色金属分析检测)	978-7-81105-365-4	刘英/
760	铁矿氧化球团基本原理、工艺及 设备	7-81105-051-X/TF. 001	傅菊英/朱德庆/
761	特种陶瓷(第二版)	978-7-81061-996-7	王零森/
762	200kA 预焙铝电解槽生产技术与 实践	7-81105-354-3/TF. 008	吴智明/戴小平/
763	合金固态相变	978-7-81105-695-2	赵乃勤/
764	金属材料科学与工程实验教程	7-81105-438-8/T0. 013	潘清林/
765	材料物理性能	978-7-81105-691-4	龙毅/
766	薄膜与涂层: 现代表面技术	978-7-81105-731-7	戴达煌/刘敏/余志明/ 王翔/
767	焊接方法与设备	978-7-81105-683-9	杨坤玉/
768	金银生产加工技术手册	7-81061-561-0	李培铮/
769	金刚石与金刚石工具知识问答 1000 例	978-7-81105-809-3	张绍和/胡郁乐/傅晓 明/杨仙/
770	镁合金相图集	7-81105-322-5/T0. 014	刘楚明/朱秀荣/周海 涛/
771	二元合金相图及中间相晶体结 构	978-7-81105-831-4	唐仁政/田荣璋/
772	无污染冶金—纪念赵天从教授 诞辰 100 周年文集	7-81105-455-8/TF. 010	唐谟堂/李洪桂/
773	粉末冶金标准手册(上册 产品 标准)	7-81061-348-0/TF. 016	黄伯云/
774	磁选理论及应用	978-7-81105-845-1	孙仲元/
775	粉末冶金标准手册(下册 检验 标准)	7-81061-348-0/TF. 016	黄伯云/
776	预焙槽炼铝中氟化铝添加量优	978-7-5487-0005-0	瞿向东/黄涌波/

	化及应用		
777	铝合金及其加工手册	7-81061-298-0/TG.001	王祝堂/田荣璋/
778	锰冶金学	7-81061-689-7/TF.028	谭柱中/梅光贵/李维健/曾克新/梁汝腾/曾湘波/
779	化学分离富集方法及应用	7-81020-930-2	周春山/
780	材料及其制品表面加工新技术	7-81061-526-2/TB.015	李国英/
781	粉末注射成形流变学	7-81061-371-5/TB.008	梁叔全/黄伯云/
782	铸造铝合金	7-81105-347-0	田荣璋/
783	资源开发环境重金属污染与控制	7-81105-260-1/TD.003	廖国礼/吴超/
784	有色冶金炉（修订版）	7-81020-824-1/TF.032	孟柏庭/
785	金属注射成形原理与应用	7-81061-822-9/TF.025	李益民/李云平/
786	中小型铝加工工厂铝板、带、箔材生产	7-81105-089-7/TF•004	彭志辉/
787	镁及镁合金	7-81105-124-9/T0.004	黎文献/
788	金、银及铂族金属再生回收	978-7-81105-088-2	王永录/刘正华/
789	稀有金属材料加工工艺学	7-81061-757-5/TB.023	彭志辉/
790	钢铁冶金实验	978-7-81105-732-4	周国凡/
791	铝及铝合金工艺与设备	978-7-81105-326-5	张忠玉/
792	新中国有色金属工业 60 年	978-7-81105-957-1	中国有色金属工业协会/
793	贵金属提取与精炼（第 2 版）	978-7-81061-655-3	黎鼎鑫/王永录/
794	钪和含钪合金	978-7-81105-372-2	尹志民/潘清林/姜锋/李汉广/
795	能源与环境	978-7-81105-799-7	周乃君/
796	硅热法炼镁生产工艺学	7-81061-717-6	徐日瑶/
797	贵金属冶金及产品深加工	7-81105-131-1/T0.007	杨天足/
798	有色金属进展(1996—2005)(第十三卷 有色金属企业)	978-7-81105-365-4	胡长平/
799	粉末冶金实验技术	7-81061-793-1/TB.027	廖寄乔/
800	金属镁生产工艺学	7-81061-672-2/TG.003	徐日瑶/
801	铝型材加工实用技术手册	7-81105-298-9/T0.	罗芬/

		008	
802	钛铁矿、金红石和稀土选矿技术	978-7-81105-992-2	朱建光/周菁/
803	有色金属进展(1996—2005)(第一卷 综合篇)	978-7-81105-365-4	张洪国/
804	磁选理论	978-7-81105-499-6	孙仲元/
805	喷射成形技术	7-81061-958-6/TB.029	彭超群/
806	粉末冶金基础理论与新技术	7-81020-827-6/TF	黄培云/
807	钛的应用技术	978-7-81105-588-7	王桂生/
808	铜合金及其加工手册	978-7-81061-465-8	田荣璋/王祝堂/
809	湿法炼锌学	7-81061-412-6/TF.012	梅光贵/王德润/周敬元/王辉/
810	再生有色金属生产(修订版)	7-81020-363-0/TF.018	乐颂光/鲁君乐/何静/
811	银	7-81105-090-0/TF.005	宁远涛/赵怀志/
812	贵金属冶金学	7-81061-640-4/TF.026	卢宜源/宾万达/
813	冶金工程概论	978-7-81061-127-5	张训鹏/
814	镁电解生产工艺学	7-81105-353-5/T0.012	张永健/
815	湿法冶金设备	7-81061-851-2/TF.027	唐谟堂/曹别/
816	有色金属进展(1996—2005)(第十卷 有色金属工业自动化与信息化)	978-7-81105-365-4	桂卫华/
817	金	7-81061-656-0/TF.21	赵怀志/宁远涛/
818	有色金属进展(1996—2005)(第二卷 有色金属矿业)	978-7-81105-365-4	周爱民/
819	有色金属进展(1996—2005)(第六卷 有色金属材料加工)	978-7-81105-365-4	田明焕/吴礼春/
820	有色金属进展(1996—2005)(第十二卷 有色金属工业环境保护)	978-7-81105-365-4	周连碧/
821	有色金属进展(1996—2005)(第四卷 重有色金属)	978-7-81105-365-4	蒋开喜/
822	选矿厂设计	7-81061-180-1/TD.002	周龙廷/
823	湿法冶金学	7-81061-492-4/TF.010	李洪桂/
824	有色金属进展(1996—2005)(第九卷 有色金属生产装备)	978-7-81105-365-4	徐惠华/李恒石/顾洪枢/宋德周/

825	有色金属进展(1996—2005)(第五卷 稀有金属与贵金属)	978-81105-365-4	张国成/黄文梅/
826	有色金属进展(1996—2005)(第十一卷 有色金属资源循环利用)	978-7-81105-365-4	王吉位/
827	选矿设备工艺设计原理	7-81061-411-8	孙仲元/
828	金属热处理(再版)	7-81061-734-6/TB • 026	李松瑞/周善初/
829	有色金属进展(1996—2005)(第七卷 有色金属新型材料)	978-7-81105-365-4	熊柏青/
830	有色金属进展(1996—2005)(第三卷 轻金属)	978-7-81105-365-4	顾松青/吴礼春/
831	钼冶金	7-81061-493-2/TB. 013	向铁根/
832	重金属冶金工厂原料的综合利用	7-81105-285-7/T0. 009	彭容秋/
833	重金属冶金工厂环境保护	7-81105-333-0/X. 0 02	彭容秋/
834	锌冶金	7-81105-141-9/T0. 006	彭容秋/
835	材料腐蚀与防护	978-7-81105-697-6	李晓刚/
836	铜冶金	7-81105-015-3/T0 . 001	彭容秋/
837	锡冶金	7-81105-140-0/T0. 005	彭容秋/
838	镍冶金	7-81105-160-5	彭容秋/
839	有色金属清洁冶金	7-81105-453-1/TF. 009	任鸿九/
840	铅冶金	978-7-81105-016-5	彭容秋/

四、“中国有色金属知识库”部分期刊资源目录

1. 《中国有色金属学报》
2. 《中国有色金属学报（英文版）》
3. 《中南大学学报（英文版）》
4. 《中南大学学报（自然科学版）》
5. 《金属学报》
6. 《冶金分析》
7. 《粉末冶金技术》
8. 《有色金属》
9. 《钢铁》
10. 《钢铁钒钛》
11. 《上海金属》
12. 《黄金》
13. 《冶金自动化》
14. 《钢铁研究学报》
15. 《粉末冶金工业》
16. 《矿冶》
17. 《冶金能源》
18. 《中国锰业》
19. 《中国稀土学报》
20. 《稀有金属材料与工程》
21. 《材料研究学报》

22. 《材料工程》
23. 《理化检验-化学分册》
24. 《理化检验-物理分册》
25. 《无机材料学报》
26. 《复合材料学报》
27. 《贵金属》
28. 《材料热处理学报》
29. 《材料科学与工艺》
30. 《材料导报》
31. 《航空材料学报》
32. 《稀土》
33. 《高分子材料科学与工程》
34. 《矿冶工程》
35. 《中国矿冶大学学报》
36. 《中国矿业》
37. 《中国钨业》
38. 《矿物学报》
39. 《矿产保护与利用》
40. 《矿产与地质》
41. 《工矿自动化》
42. 《铀矿冶》
43. 《矿业研究与开发》

44. 《湖南科技大学学报自然科学版》
45. 《中国工程科学》
46. 《绝缘材料》
47. 《钛工业进展》
48. 《金属功能材料》
49. 《磁性材料及器件》
50. 《材料保护》
51. 《有色金属科学与工程》
52. 《钢铁研究》
53. 《金属矿山》
54. 《非金属矿》
55. 《轧钢》
56. 《硬质合金》
57. 《有色金属（冶炼部分）》
58. 《有色金属（选矿部分）》
59. 《有色金属（矿山部分）》
60. 《煤田地质与勘探》
61. 《矿产综合利用》
62. 《探矿工程岩土钻掘工程》
63. 《材料保护》
64. 《材料开发与应用》
65. 《新型炭材料》