



历年科技论文及出版专著、译著

1958—1995

自1958—1995年，我院专业人员在国内外117种科技期刊上发表论文和报告共883篇，另有部分科技人员写出专著和译著120余卷（册），均已出版发行。

1958—1995年在国内主要科技期刊发表论文统计表

序号	期刊名称	篇数	序号	期刊名称	篇数
1	有色金属	252	22	冶金自动化	8
2	矿冶	180	23	中国物资再生	6
3	金银工业	58	24	有色金属（矿山）	9
4	国外金属矿选矿	77	25	磁性材料器件	5
5	分析实验室	22	26	江西铜业工程	5
6	冶金分析	20	27	选矿机械	5
7	粉碎工程	18	28	黄金	5
8	金属矿山	18	29	矿产综合利用	5
9	理化检验	15	30	云南冶金	4
10	分析化学	12	31	科学通报	4
11	爆破器材	11	32	电刷镀技术	4
12	有色金属（环保）	9	33	中国稀土学报	4
13	自动化与仪表	3	34	电器时代	4
14	冶金能源	3	35	国外金属矿山	4
15	工程爆破	3	36	金属学报	2
16	国外选矿	3	37	北京理工大学学报	2
17	有色设备	3	38	环境化学	2
18	资源保护与综合利用	3	39	中国矿业（水处理技术）	2
19	冶金设备	3	40	东北工学院科学研究	2
20	冶金技术	3	41	计算机应用通讯	2
21	湖南冶金	3	42	光谱与光谱分析	2

1996—2006

自1996—2006，我院专业人员在国内外134种科技期刊上发表论文和报告共1363篇，如表所示。

1996—2006年在国内主要科技期刊发表论文统计表

序号	期刊名称	篇数	序号	期刊名称	篇数
1	有色金属（矿山部分）	50	68	机床与液压	1
2	有色金属（选矿部分）	121	69	理化检验（化学分册）	7
3	有色金属（冶炼部分）	67	70	轻金属	5
4	有色金属	152	71	中国塑料	1
5	矿冶	464	72	中国工程科学	10
6	国外金属矿选矿	61	73	光谱实验室	3
7	爆破器材	11	74	广西化工	2
8	地质与勘探	2	75	中国环境管理	1
9	非金属矿	3	76	黄金科学技术	1
10	机械工程材料	1	77	焊接技术	1
11	金属矿山	17	78	机械工程师	1
12	绝缘材料通讯	3	79	江西有色金属	3
13	矿产综合利用	4	80	资源·产业	3
14	矿山机械	10	81	材料保护	1
15	林产工业	1	82	稀有金属材料与工程	2
16	新技术新工艺	2	83	建筑结构	1
17	冶金自动化	2	84	中国环境科学	1
18	岩矿测试	2	85	电子标准化与质量	1
19	稀有金属	3	86	地质力学学报	1
20	爆破	4	87	中国粉体技术	2
21	分析试验室	5	88	过滤与分离	1
22	钢铁	2	89	矿业快报	4
23	化工自动化及仪表	2	90	硫酸工业	1
24	环境工程	1	91	探矿工程（岩土钻掘工程）	1
25	中国矿业	13	92	许昌师专学报	1
26	真空科学与技术学报	1	93	冶金设备	1
27	磁性材料及器件	21	94	有色冶炼	10
28	工程爆破	46	95	中国海上油气（工程）	2
29	黄金	13	96	钻井液与完井液	1

30	湖南有色金属	8	97	百科知识	1
31	计量技术	1	98	中国金属通报	1
32	矿业研究与开发	10	99	粉末冶金技术	1
33	湿法冶金	3	100	中国矿业大学学报(自然科学版)	2
34	采矿技术	14	101	吉林化工学院学报	1
35	西部探矿工程	6	102	中国非金属矿工业导刊	1
36	冶金矿山设计与建设	5	103	硫磷设计与粉体工程	2
37	有色金属工业	4	104	石油化工环境保护	1
38	河北冶金	3	105	新疆地质	3
39	黄金学报	1	106	液气动与密封	1
40	科技导报	1	107	火炸药学报	1
41	山东冶金	3	108	中国稀土学报	1
42	岩土工程界	2	109	汽车电器	1
43	工程塑料应用	1	110	中国资源综合利用	1
44	机械工人·热加工	4	111	起重运输机械	1
45	工程机械	5	112	分析测试技术与仪器	2
46	化工矿物与加工	5	113	矿业工程	2
47	给水排水	2	114	天津冶金	2
48	冶金分析	9	115	新材料产业	2
49	中国有色金属学报	2	116	橡胶技术与装备	1
50	世界有色金属	7	117	有色冶金设计与研究	4
51	矿产保护与利用	9	118	含能材料	1
52	勘察科学技术	1	119	中国钨业	2
53	水泥	1	120	中国创业投资与高科技	1
54	丝网印刷	2	121	煤炭加工与综合利用	3
55	铜业工程	10	122	煤炭工程	1
56	现代科学仪器	2	123	露天采矿技术	1
57	纤维素科学与技术	1	124	热加工工艺	2
58	油气田环境保护	1	125	广东有色金属学报	1
59	有色矿山	4	126	甘肃冶金	1
60	有色矿冶	6	127	中国锰业	1
61	有色设备	10	128	中国矿山工程	1
62	中国钨业	5	129	工业用水与废水	1
63	凿岩机械气动工具	1	130	有色金属再生与利用	3
64	城市公用事业	1	131	科学技术与工程	1
65	公路交通科技	1	132	有色冶金节能	2
66	化工冶金	1	133	中国表面工程	1
67	化学建材	1	134	功能材料	1

2007

2007年全院共发表科技论文227篇，其中国内外科技期刊论文167篇，国际学术会议论文15篇，全国性学术会议论文45篇，EI收录论文2篇；出版学术专著1部。

2007年在国内主要科技期刊发表论文统计表

序号	期刊名称	篇数	序号	期刊名称	篇数
1	有色金属(矿山部分)	6	17	中国钨业	2
2	有色金属(选矿部分)	14	18	纳米科技	1
3	有色金属(冶炼部分)	25	19	北京科技大学学报	2
4	有色金属	15	20	机械工人(热加工)	1
5	矿冶	33	21	Plasma Science and Technology	1
6	国外金属矿选矿	38	22	爆破器材	2
7	露天采矿技术	1	23	火炸药学报	1
8	中国钨业	1	24	理论纵横	1
9	稀有金属	1	25	化工时代	2
10	材料与冶金学报	1	26	工程爆破	3
11	四川建筑科学研究	1	27	电池	1
12	有色矿冶	1	28	电源技术	1
13	中国锰业	1	29	矿山设备通讯	1
14	有色设备	6	30	矿用汽车	1
15	中国粉体工业	1	31	矿业装备	1
16	中国有色金属学报	1			

2008

2008年全院共发表科技论文276篇，其中国内外科技期刊论文183篇，国际学术会议论文56篇，全国性学术会议论文37篇，SCI收录论文10篇，EI收录论文1篇；出版学术专著4部。

2008年在国内主要科技期刊发表论文统计表

序号	期刊名称	篇数	序号	期刊名称	篇数
1	有色金属(矿山部分)	2	22	中国非金属矿工业导刊	1
2	有色金属(选矿部分)	18	23	中国非金属矿业	2
3	有色金属(冶炼部分)	27	24	粘接	1
4	有色金属	19	25	采矿技术	1

5	矿冶	36	26	食品添加剂市场	1
6	国外金属矿选矿	31	27	杭州化工	1
7	黄金科学技术	1	28	新材料产业	1
8	材料开发与应用	1	29	现代经济	1
9	材料科学与技术	1	30	当代经济	1
10	冶金分析	1	31	纤维素科学技术	1
11	湖南有色金属	1	32	工程爆破	2
12	现代制造	1	33	中国爆破新技术II	3
13	管理与财富	1	34	再生资源循环经济	1
14	现代企业文化	1	35	中国有色金属学报	3
15	铀矿冶	1	36	金属矿山	4
16	武汉理工学报	1	37	铜业工程	1
17	有色设备	1	38	选煤技术	1
18	世界有色金属	1	39	中国青年科技(学术与理论)	1
19	建筑经济	1	40	矿用汽车	1
20	中国爆破新技术	3	41	湖南大学学报	1
21	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B- PROCESS. METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE	1			

返回

地址: [北京西直门外文兴街一号](#)

电话: (010) 68333366

邮编: 100044

传真: (010) 68321362

电子信箱: infonet@bgrimm.com

Copyright (C)2007 | All right Reserved | 北京矿冶研究总院 版权所有