

内部

中文科技资料目录

(一九七九——一九八三)

河南省煤炭科学研究所

一九八三年十二月

说 明

一 为了加强国内科技情报的交流，使科技情报工作更好地为我国科学技术服务，为加速实现四个现代化服务，现将我所一九七九——一九八三年收藏的中文资料按照《中国图书资料分类法》分类，编目出版，供各单位查找使用。

二 本目录格式为：左上角为分类号，右上角为索取号，下为资料名称、编著单位、日期、页码。

三 本目录报道的资料只供来所阅览与复制。如需复制本目录报道的资料，请凭单位介绍信或公函，注明索取号，直接向我所复制组办理。

四 为加强技术资料的相互交流，希各单位继续把你们出版的技术资料寄给我所，如需工本费，来函即付。

河南省煤炭科学研究所

一九八三年十二月

目 录

F	经济	(1)
G	文化、科学、教育、体育	(1)
K	历史、地理	(2)
N	自然科学总论	(2)
O	数理科学和化学	(4)
P	天文学、地球科学	(4)
R	医药、卫生	(8)
T	工业技术	(8)
TB	一般工业技术	(8)
TD	矿业工程	(9)
TD1	矿山地质勘探与测量	(13)
TD2	矿山设计与建设	(14)
TD3	矿山压力与支护	(16)
TD4	矿山机械	(26)
TD5	矿山运输与设备	(31)
TD6	矿山电工	(32)
TD7	矿山安全与劳动保护	(33)
TD8	矿山开采	(36)
TD9	选矿	(38)
TE	石油、天然气工业	(39)

TF	冶金工业	(39)
TG	金属学、金属工艺	(39)
TH	机械、仪表工业	(41)
TK	动力工程	(43)
TM	电工技术	(44)
TN	无线电电子学、电信技术	(44)
TP	自动化技术、计算技术	(45)
TQ	化学工业	(45)
TU	建筑科学	(47)
TV	水利工程	(48)
X	环境科学	(48)
Z	综合性图书	(49)

经 济

F221—54	1099	F406.3	897
经济效果问题讲座汇编		为开展质量管理的企业标准化	
北京技术经济和管理现代化研究会		中国标准化协会	
81	266页		167页
F406.3	1299	F407.15	1291
质量管理选编			1292
第一机械工业部技术情报所		煤炭质量规格及出厂价格	
79	73页	煤炭工业部	
		79	131页
F406.3	1297	F505	872
	1298	国外机械工业企业管理资料汇编	
简易的质量管理方法		第一机械工业部科技情报研究所	
第一机械工业部技术情报所		81	121页
78	106页		

文化、科学、教育、体育

G254.12	669	G311—54	1140
德温特公司世界专利索引分类表			1141
河南省科技情报研究所		德意志联邦共和国科研管理经验资料汇编	
82	25页	国家科委计划局	
		80	277页
G303	1377	G311	632
近代科学技术的几次转移及其发展趋势			633
中国科学技术情报研究所		科研单位经济管理	
78	68页	《财会研究》编辑部	
		83	193页

G311	675	G359.24	744
广东省科技基本情况		煤炭科技情报优秀成果表彰会议表扬项目	
广东省科委计财处		煤炭工业部科学技术情报研究所	
81	361页	82	4页
G351—62	1216	G359.24	743
基层科技情报		煤炭科技情报优秀成果表彰会议获奖项目	
煤矿设计科技情报中心站		煤炭工业部科技情报研究所	
82	174页	82	32页
G359.26	745~760	G420—25	696
为组合钢模板开展定题情报服务		中国科技大学温元凯副教授科技教育体制改革试点情况报告会材料	
煤炭工业部煤矿地面建筑科技情报中心站		安徽省科技情报研究所	
82	9页	83	24页

历史地理

K971.2	875
美国概况	
吉林工业大学科技情报研究室	
81	97页

自然科学总论

N—54	630	N031—7	1382
	631		1383
科技文件汇编		自然辩证法参考资料目录索引	
平顶山矿务局科学研究所		中国社会科学院哲学研究所自然辩证法研究室编	
83	368页	80	223页

N11	1355	N18	1174
科技成果选编		国外专利资料展览介绍	
成都市基本建设科技情报站		中国科学技术情报研究所	
80	34页	77	18页
N11	663	N39	614
推荐科学技术重要成果项目单			615
中国科学技术情报研究所		一九八一——一九八五新技术推广项目	
78	47页	国家经济委员会	
N11	796	81	54页
科技成果选编		N94	1113
河南省商丘地区科学技术委员会			1114
81	48页	系统工程的一些基本概念观点和方法步骤	
N11	877	天津市科学学与科学管理研究会	
	878	80	6页
洛阳市科技成果选编		N94	1117
洛阳市科技情报研究所			1118
81	50页	计划协调技术	
N11	958	天津市科学学与科学管理研究会	
	959	80	16页
科技成果资料选编		N94	1111
上海市仪表电讯工业局科技情报研究所			1112
82	96页	系统思想和系统工程	
N11	1125	天津市科学学与科学管理研究会	
	1126	80	6页
鹤壁科技成果选编(1980度)		N94	1115
鹤壁市科技委员会			1116
81	11页	大系统理论	
N11	1356	天津市科学学与科学管理研究会	
河南省科学技术成果选编		80	13页
河南省科学技术情报研究所		N94	1162
79	157页		

矿业系统工程与网络方法
阜新矿业学院
80 70页

数 理 科 学 和 化 学

O151.21TH132.4 1375
旋转矩阵及其在空间啮合理论中的应用
山东矿业学院
78 34页

O159 628
模糊数学译文集
阜新矿业学院情报资料室
82 125页

O159 629
模糊数学基础知识
阜新矿业学院情报室
82 107页

O174.43 1085
1084
对角型矩阵与稀疏矩阵

阜新矿业学院数学教研室
80 11页
O231 684
应用综合线性化法分析与设计非线性控制系统

鸡西矿业学院
81 16页

O57 1365
核磁共振在有机化学中的应用
河南化学研究所
79 230页

O6—27 1353
1354

腐植酸化学学术讨论会论文集
郑州
79 204页

天 文 学、地 球 科 学

P—27 961
武汉地质学院第十届科学报告会论文摘要汇编
武汉地质学院研究处
82 343页

P—53 949
七、七级毕业论文(设计)选集(摘要)
成都地质学院教务处
82 98页

P—53	950	P 5—11	1273
成都地质学院七八级研究生毕业论文摘要汇编			1274
成都地质学院研究生科		河南省与国内外地质工作现状及发展动向	
82	161页	河南省地质局科技情报室	52页
P—7	934	P 5—53	623
新到资料目录(8)		成都地质学院研究生硕士论文摘要汇编	
成都地质学院资料室		成都地质学院研究生科编	
82	105页	83	24页
P—7	935	P 5	1167
新到资料目录		译文专辑(二)	
成都地质学院资料室		河南省地质局科技情报室	89页
82	216页		
P317.2	1357	P541	835
辽西锦县上齐台哑叭山古火山机构特征初探		板块构造和地球演化	
阜新矿业学院地质教研室		成都地质学院	
79	38页	81	228页
P317.2	1281	P54	1294
	1282	中国构造体系与地震图简要说明	
辽西锦县上齐台哑叭山古火山机构特征初探		中国地质科学院五六二综合大队	
阜新矿业学院地质教研室		79	11页
79	46页	P54	1369
P333.6	967		1372
有限元法在地下水中的应用		转动说第三篇	
阜新矿业学院情报资料室		中国区域转动构造系焦作矿务局焦东矿	
82	151页	78	150页
P 5—0	898	P54	1371
	899		1374
地质理论学习资料		转动说第一篇	
河南省地质局科技情报室		焦作矿务局焦东矿	
	139页	78	49页

P54	1370		1083
	1373	理想粘弹性介质的流变模型	
转动说第二篇		阜新矿业学院	
焦作转动构造系焦作矿务局焦东矿		80	10页
78	128页		
P541	838	P585.1	902
大陆漂移——板块构造概论		反光显微镜及显微光度法在岩矿研究等方面的某些进展及其应用	
成都地质学院		地质科学研究所情报所编印	
81	101页	75	30页
P541	866	P61.22	836
板块构造和地壳演化			837
成都地质学院		沉积专辑	
81	228页	成都地质学院沉积岩研究室	
P554	788	81	543页
岩体力学译文集		P618.11	937
阜新矿业学院科研所			938
81	162页	河南省中生代煤地层划分与对比	
P554	1065	焦作矿业学院中生代课题组	
优化方法在岩体力学中的应用		82	81页
阜新矿业学院		P618.11	936
80	4页	河南省中生代含煤地层化石图版	
P554	1287	焦作矿业学院中生代课题组	
	1288	82	4页
岩体力学译文集		P618.11	939
阜新矿业学院科研所		河南省中生代含煤地层化石图版	
81	162页	焦作矿业学院中生代课题组	
P567.1	903	82	16页
四川省构造体系图说明书		P618.11	923
成都地质学院地质力学研究室			924
76	58页	苏联主要煤田地质概况	
P584	1082	煤炭工业部科技情报研究所	
		82	37页

P618.11	1130	美、法、日稀土技术考察(一)	
论富煤地段的形成机理		全国稀土推广应用领导小组办公室	
阜新矿业学院		81	30页
80	16页		
P618.118	1132	P631	1129
关于普查找煤若干问题的探讨		相似材料模拟研究中应用光学原理测量位移方法	
阜新矿业学院		煤炭科学院阜新研究所	
80	13页	80	16页
P618.118	988	P631	1367
	989	弹性波在岩体工程中的应用	
全国煤炭系统煤田地质勘探统计资料(上册)		鸡西矿业学院	
煤炭工业部地质局		79	77页
77	688页		
P618.118	977	P631.4	1122
煤田地质勘探技术			1123
煤炭部科技情报研究所		地震槽波法探测石炭纪煤层小型地质构造的方法试验	
83	54	焦作矿业学院	
P618.51	834	80	34页
国外金矿译文专辑		P634.31	946
成都地质学院		钻机链传动	
81	249页	吉林工业大学科技情报研究室	
P 618.7—1	825	82	96页
美日法考察报告		P634.41	792
全国稀土推广应用领导小组办公室			793
81	30页	国内外金钢石地质钻头概况	
P618.7—1	826	北京市粉末冶金研究所情报室	
		81	121页

医 药、 卫 生

- | | | | | |
|-----------------------|------|-----|------------------|------|
| R—39 | T—39 | 886 | R64 | 922 |
| 向全国科学大会推荐的科技成果目录 | | | 山东省煤矿外科学术资料汇编(2) | |
| 全国科学大会黑龙江省筹备工作领导小组办公室 | | | 山东省煤炭工业局 | |
| 77 | | | 82 | 147页 |

工 业 技 术

- | | | | | |
|---------------------|------|-----------------------|------|-----|
| T—1 | 1156 | 美国工程与工业技术评论与产品目录第七卷 | | |
| 美国工程与工业技术评论与产品目录第三卷 | | 中国科学技术文献出版社 | | |
| 80 | 150页 | 80 | 28页 | |
| T—1 | 1159 | T—39 | R—39 | 886 |
| 美国工程与工业技术评论与产品目录第五卷 | | 向全国科学大会推荐的科技成果目录 | | |
| 中国科学技术文献出版社 | | 全国科学大会黑龙江省筹备工作领导小组办公室 | | |
| 80 | 74页 | 77 | | |
| T—1 | 1154 | 一 般 工 业 技 术 | | |
| | 1155 | | | |
| 美国工程与工业技术评论与产品目录第一卷 | | TB22 | 1172 | |
| 中国科学技术文献出版社 | | 科技译丛(测量专辑) | | |
| 79 | 368页 | 西安矿业学院 | | |
| T—1 | 1157 | 82 | 79页 | |
| | 1158 | | | |
| 美国工程与工业技术评论与产品目录第四卷 | | TB41 | 1133 | |
| 中国科学技术文献出版社 | | 工业防火和防爆系统 | | |
| 80 | 108页 | | | |
| T—1 | 1160 | 14页 | | |

煤炭部科技局情报资料处	78	139页
78	83页	
TD—17	820	1368
TD—17	821	
煤矿立功经验选编		29页
中国煤矿工会全国委员会生产部		
81	62页	
TD—27	799	1262
山西煤炭能源基地建设学术讨论会论文资料选编		1263
山西省科学技术协会		
81	158页	
TD—27	786	1161
煤炭工业部技术委员会扩大的第二次全体会议材料汇编		1161
煤炭工业部技术委员会		
81	59页	
TD—3	1337	1144
煤炭科研参考资料国外煤炭科学研究工作的动向		1145
燃化部煤炭科学研究院情报资料室		
73	53页	
TD—39	867	968
TD—39	868	969
双革四新成果选编第三集		968
江苏省太湖煤炭工业公司科研所		969
81	36页	
TD—39	1384	646
黑龙江省煤矿技术革新十四项资料汇编		646
黑龙江省煤炭科学研究所		
78		68页
TD—39		104
TD—39		
科技成果简介		
汾西矿务局煤炭科学研究所		
79		
TD—39		
TD—39		
煤炭技术革新资料选编		
双鸭山矿务局科技处		
80		
TD—39		
湖南省地县煤矿技术革新资料汇编第二集		
湖南省煤炭公司		
80		
TD—39		
煤炭科技成果选编		
四川省煤炭工业局		
80		
TD—39		
煤炭科研成果选编1976~1981年		
湖南省煤炭科学研究所		
82		
TD—39		
科技成果选编		
枣庄矿务局科研所		
81		
TD—63		
新到资料报导第一期		

焦作矿务局科研所		煤炭工业科技资料目录第六册	
80	31页	鸡西矿务局科研所情报室	
		79	46页
TD—63	1106	TD—7	1360
新到资料报导		79年矿业资料索引	
焦作研究所		本溪矿务局煤炭科学研究所	
TD—63	1109		33页
	1110	TD—7	1251
中小型矿井机械化专业资料目录(第五册)			1252
煤炭部地方煤矿小型机械化科技情报中		外文煤炭科技文献题录第6辑	
心站		山西省图书馆	
81		81	41页
TD—7	864	TD—8	1222
	865	全国情报会议文件资料	
煤炭工业科技资料目录第八册		TD—9	1225
鸡西矿务局科研所情报室			1226
81	27页	西德煤矿提高经济效益经验分析及其对我国的借鉴	
TD—7	87	煤炭部科技情报研究所	
资料目录第一期		82	21页
煤炭科研院情报资料处		TD—9	1239
81	83页	一个不断发展的大型煤炭生产基地——苏联库兹巴斯	
TD—7	1381	煤炭部科技情报研究所	
煤炭工业科技资料目录第二册		81	6页
铁法矿务局煤炭科学研究所		TD—9	1227
78	56页		1228
TD—7	1378	煤炭工业综合经营势在必行	
煤炭工业科技资料目录		煤炭部科技情报研究所	
新汶矿务局煤炭科学技术研究所科技情报组		82	24页
78	13页		
TD—7	1359		

TD—9	1237	81	43页
	1238		
加强经济责任制提高基本建设的经济效益— 苏联积极推行施工队和工区承包制		TD—9	635
煤炭部科技情报研究所			636
82	20页	煤矿生产经营费指标巷道维修费分册(试 用)	
		煤炭工业部设计管理局	
TD—9	1073	82	13页
调整采场空气流动状况控制采空区自然发火		TD—9	643
六枝矿务局阜新矿业学院			644
81	45页	煤矿生产经营费指标钢绳芯胶带输送机分册 (试用)(2)	
TD—9	908	煤炭工业部设计管理局	
	909	81	66页
地方煤炭经营管理资料选编		TD—9	645
煤炭工业部地方煤矿科技情报中心站			646
82	88页	煤矿生产经营费指标蓄电池式电机车分册 (试用)(4)	
TD—9	637	煤炭工业部设计管理局	
	638	81	28页
煤矿生产经营费指标钢绳牵引胶带输送机分 册(试用)(1)		TD—9	649
煤炭工业部设计管理局			650
81	66页	煤矿生产经营费指标刮板输送机分册(试 用)(6)	
TD—9	634	煤炭工业部设计管理局	
	660	81	21页
煤矿生产经营费指标架线式电机车分册(3)		TD	1183
煤炭工业部设计管理局		国外煤炭工业科技人员的培养	
81	68页	抚顺煤矿学校科技情报室	
TD—9	647	80	9页
	648	TD	1166
煤矿生产经营费指标绳架式胶带输送机分册 (试用)(5)			
煤炭工业部设计管理局			

科技译文	1166	中国煤炭学会	
鸡西矿业学院		82	384页
80	55页		
TD	1182	TD1	945
美国引进采煤综合机械化设备的做法		一九八二年煤炭工业勘察设计工作计划	
抚顺煤矿学校科技情报室		煤炭工业部设计管理局	
80	8页	82	43页
TD	1184	TD13—54	1119
我国台湾省的能源和煤炭工业			1120
抚顺煤矿学校科技情报室		矿井地质科研讨论会文章汇编	
80	25页	江苏省太湖煤炭工业公司科技情站	
		80	67页
TD	1202	TD17—27	740
世界主要产煤国家煤炭工业现状和展望		中国煤炭学会第一届矿山测量学术论文选编	
平顶山矿务局科研所		82	384页
81	41页		
TD	666	TD172	1062
	667	舒勒公式的计算误差	
美国阿巴拉契亚煤田及中国山西省煤田地质		阜新矿业学院矿测教研室	
情况对比分析		80	5页
煤炭工业部科技情报研究所		TD173.2	1063
82	19页	用距离差法测定高程	
TD	668	阜新矿业学院地测系矿山测量教研室	
美国阿巴拉契亚煤矿区的兴衰		80	4页
煤炭工业部科技情报研究所		TD177.1	1285
81	50页		1286
		影象莫尔法在位移测量中的应用	
		阜新矿业学院	
			9页
		TD178	1296
		SM ₄ 激光测距仪的试测与探讨	
TD1—27	1380	内蒙煤田地质勘探公司	
中国煤炭学会第一届矿山测量学术会议论文			
选编		79	29页

矿山地质勘探与测量