《中国地质》1996 年总目录(总第 224~235 期)

懃 名	作	者	期	页	题 名		作	者	期	页
综合论评					工作研究					
加强矿产资源开发管理 促进矿业	☑持续				关于区调工作几个问题的思考	稻	~裕	其等	1	11
快速健康发展	部 6	管局	1	1	关于地矿企业家队伍建设的思考		张件	全	1	17
"九五"矿产资源综合管理的任务	与対策 胡	魁	1	5	最大限度地发挥科技档案的利用价值		袁雪	Ė	1	19
推进两个"办法"的实施 促进地甚	协事业				发挥资源优势 发展区域经济		多犯			27
的发展	_	绍金	1	8	新一代地质填图所面临的挑战		姜作		-	29
加快推进"两个转变"全面开展"二		THE AV	_		论最大限度地合理开发和利用矿产资	源 科	岩谷 :	淇等	3	9
创业"		端祥	2	2	贯彻《矿产资源法》推进勘查成果有偿	6 0				
浦东和苏南地区经济发展给我们 中央方在地位工作更多	1的启开 张	宏仁		10 12	使用——论矿产资源勘查成果的利 与评估		ക 47.	14	2	10
一九九六年地矿工作要点 实现奋斗目标 措施是关键	1 .	嘉华	_	14	9月10 努力做好市场经济体制下的矿产资源		曾经	iΣZ	٥	13
维护矿产资源国有所有 加强地列		茄午	L	14	各管理工作		- 海	荣等	3	16
管理	胡	魁	2	18	坚持矿产储量统一审批制度			杰等		19
产业经济工作的基本思路和工作		养力		21	我国矿山监督工作中亟待解决的几个		2 70,7			
抓住机遇 发挥优势 积极参与国		,,,,			题	-	∌	明	3	22
和竞争提高对外开放水平	汪	熊麟	2	24	南水北调西线工程开发论证应注意的	Л				
依法管理是矿产资源开发管理的	根本 部面	~管局	3	1	个工程地质问题		李长	辉	4	7
我国探矿权管理现状及展望		自腐的	3	6	探索研究新类型金刚石原生矿床		张圪	元	4	11
在"二次创业"过程中切实提高领					地质岩心钻探生产技术现状及提高生					
干部的思想政治素质		道华	4	1	水平的建议			伦等		14
新疆矿产资源勘查的回顾与展望		壮等	4	4	南沙海域的沉积盆地和油气远景		张		-	18
国务院副总理邹家华在全国矿产			_		关于地质学发展的几点思考		谢绌			25
委员会第一次全体会议上的讲 关于全国矿产资源委员会职责的		踹祥	5 5	1 4	正确对待地质科研中的分歧意见 实施《地下水资源分类分级标准》搞好		张炽	八元	5	13
全国矿产资源委员会职责和组成		Amir∓	5	7	地下水资源勘查报告的审批		韩再	生	5	17
我国矿产资源管理体制上的一项			J	•	全国地勘行业质量工作"八五"简要回		¥U17	, 1	J	1,
		建勤	5	8	顾及"九五"初步设想		衰琦	等	5	19
全国矿产资源委员会组成人员名	_	~~	5	9	认清形势增信心 理清思路求发展		邢毅		6	4
发展高新科技 开辟辉煌未来		3西特	5	10	加快推进"两个转变"促进地矿经济发			_		
对当前加强和改进地矿部门党的	建设				展		胡迈	群	6	6
工作的几点思考	李	树棠	6	1	实施埃塞俄比亚城镇供水打井和试验	项				
凋整产业结构 闯出新天地		机四田幕	7	1	目的回顾与思考		l d	顺	6	10
推进两个文明建设 发展产业经济		人四個的	7	4	三维储量/资源分类国际框架		胡	焩	7	6
推进"两个转变"实施"二次创业"		瑞祥	8	2	加速实施地勘单位矿产勘查开发一体		张煌		7	9
泽被千秋的事业——热烈祝贺第	三十届				地勘投资多元化 现状与未来		宋任			11
国际地质大会召开	. ÷0.∈	a #===	8	1	关于我国海洋地质工作的建议		张海	启	7	15
地矿部门对外合作的回顾与展望 社会主义市场经济体制下的地矿		国际司	8	21	新亚欧大陆桥(中国段)沿线地带矿产		ρ / - ⊏	3 51		٠.
社云主义(1) 幼 经(7) (4) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		承菘	9	1	资源与环境状况及开发战略 关于探矿权几个问题的思考		陈昌曾经			24 10
围绕发展抓队伍 抓好队伍促发剧		チ松 喜平等	9	7	地勘行业 QC 小组活动的现状、问题及		巨欠) X X	9	10
谱写矿业法制建设的新篇章		號祥	10		策		衰疫	¥	9	12
西藏地矿事业走向新世纪		€朗杰	10		办 欣喜之余的忧虑		公司	-		14
地矿部石油钻井技术的重大进步	-	二山等	10		招远市黄金行业地勘投资机制调查			先等	-	15
合理开发利用矿产资源 为可持续	英发				新时期地质档案开发利用的探讨		袁雪	16	9	16
展提供保障	河南部	易州市府	11	1	地矿部工程勘察施工业进一步发展的					
理顺体制 分步推进 加强地勘单	位企业				关键问题		Ξ	达	10	5
化进程	秦	永和	11		艰苦奋斗找铀矿 开拓进取求发展	核	ĽΨ	216 队	10	8
走出管理的误区		伟	11		在"二次创业"中走勘查开发一体化					
加强集体、个体矿山监督管理的技术			11	15	之路		张件			11
认真贯彻落实十四届六中全会精					世界油气勘探发展趋势及我们的对策		周庆	N	10	13
为实现"二次创业"的宏伟目标		T⊒!¥¥	10	1	加大改革力度 推进金矿勘查开发迈	71	/ L== -	- April		•
奋斗 地矿部"八五"油气工作若干问题		瑞祥	12	1	上新台阶	St	(岩)	元等	11	8
的回顾与思考(一)		洲其	12	7	建立和完善部级决策支持系统的几点 思考		杨华	1452		11
精神文明建设 贵在真抓实干		加丹			远憶 21 世纪早期地质科学类博物馆		物斗 袁淮			11 13
早转变 早主动	K thi tev	_ 4~3 F/\		-1	地勘业发展中经济效益与安置效益的		双件	,	11	13
——安徽省保险箱厂"二次创》	<u>" لا</u>				关系		黄水	保	12	14
纪实		有等	12	19	九			中等		16
						-1		-		-

地质和	社技
-----	----

地质科技				江沙自石四页旅月及与 区间畴 从四	郑锡泉	12	21
				浅析			22
多元地学信息在河北省中、小比例尺	E4.\-	_		山西紫金山含钾岩石应开发利用	多 忌 毛勇等		23
成矿预测中的应用	魏远泰	1	21	关于地质储量报损问题的分析对策	七男守	12	43
山西五台山与早元古代变质砾岩有关				保护地质环境	CD TA 146		
的金矿找矿新发现	陈平等	3	32	徐淮地区地面沉降简析	宋珍炎	1	24
海南岛白沙富钙无球粒陨石的发现	王秀娟	4	21	深圳市地质灾害防治与地质环境保			
直接深测地下水的新技术——核磁共				护刻不容缓	徐祥银		29
振技术	王振东等	4	28	万县市地质灾害风险评价	彭荣亮	6	17
鄂北豫南榴辉岩相变质岩	王晓燕	5	25	山西煤田地质构造与陷落柱发育规			
地矿部"八五"油气勘查技术攻关				律的初步探讨	赵志怀等	6	20
研究成果分析	李玉伟等	6	22	地质灾害防治应重视的几个问题	周平根等	7	23
地壳"轧展"效应与地壳运动	宋贯一	6	25	先人类之忧而忧 —— 科技工作者应			
山西五台山太古宙绿岩带条状铁建				率先为防灾减灾作贡献	向缉熙	8	27
造(BIF)型金矿找矿新进展	陈平等	7	26	中国地面場陷灾害与防治	鞠建华	9	24
试论用边界品位圈矿计算储量的可				煤田地质勘探阶段的环境地质研究	周治安等	10	21
行性	李程光等	7	29	从市场经济国家地质环境管理比较研			
中国地质构造述要	王鸿祯等	8	4	究中获得的启示	石宏仁	11	20
我国金属、非金属矿产资源及成矿				保护和利用地质环境 促进安徽经济			
知律	陈毓川等	8	10	发展	李益湘	12	25
多伦陨石坑的研究进展	吴思本	8	14	矿管工作交流			
我国弹性波探查与检测技术的重大			•	运用科学有效的地测手段 深化矿产			
进展	王振东	8	17	资源的监督管理	神木县矿管局	1	25
突破超大型金刚石原生矿床	张培元		26	提高采矿权人守法的自觉性 是贯彻			
采用先进技术 改革勘探方法	田绍东		29	执行《矿产资源法》的关键	阳泉地矿局	3	24
生物地球化学环境研究的进展在生	шалл	,	20	对个体找矿者要加强管理	樊华圣		27
金科学上的应用	李家熙等	10	24	强化乡镇矿采矿许可证的管理	赵亚杰等		31
	<i>चे का</i> कर	10	44	乡镇矿"三率"管理探讨	使 学 市地矿局		
中国最早鸟类化石的发现及鸟类的	季强等	10	30	→ 與	鸡西市地矿局		
起源	高锐		23	依法办矿 加强服务 促进乡镇矿业	A CHILD EN	•	J.
中国大陆岩石圈演化研究建议	同 坑 葛榜军		25 25	发展	袁佐林	۵	32
我国遥感地质工作展望	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23 27	交及 关于实行依法关闭矿山企业保证金	我江州	3	32
应重视探矿科技攻关项目成果转化	20X 076 E4	11	21		刘庆芳	12	28
山西五台山太古宙绿岩带中找金矿 	01-715 Aug	1.0	20	制度 30 届国际地质大会专栏	NIND	14	20
的新进展	陈平等	12	30		本刊记者	1	30
保护矿产资源				迎接世纪之交的地质盛会	本 刊 化 有 张 怀 素		33
将内蒙古的矿产资源优势转化为经				30 届国际地质大会三号通知书简介			33 27
济优势 	徐凤君		13	丰富多彩的地质旅行路线	王泽九等	О	21
金坛市岩盐、石灰岩开发战略	沈瑞卿	1	15	地质之窗			
神府煤田烧变岩区地下水资源概况				. 加拿大金刚石勘查的重大突破及几	37.45		0.5
及开发建议	范立民	4	20	点启示	张培元		27
全国煤炭矿山企业第二轮矿产开发				一九九五年地矿部主要外事活动	A - 100		32
利用情况系统抽样调查	侯振才	5	22	矿产综合利用现状及发展方向	金永铎		28
坚持开发与保护并举 促进矿山监				阿尔卑斯考察印象	姜春发		29
督工作再上新台阶	刘清高	6	12.	国外航空物探发展趋向	郭良德		30
某些含钾岩石直接农业应用大有可				印尼澳大利亚矿业权管理制度		9	31
为	陈履安	6	1,5	借鉴国际经验 完善油气矿权管理			
强化矿产资源补偿费征管手段的几	=			体制	朱起煌	10	27
点看法	张军	7	18	澳大利亚"世纪"巨型矿床的发现			
浅析矿产资源配置的主要内容与优		-		及对我国找矿突破的启示	戴自希	11	30
化途径	史友新等	7	21	地学园地			
我国尾矿资源开发利用存在的主要				社会地质学——门新兴的交叉学科	赵 逊等	5	14
问题与建议		8	29	对如何做好我国的矿管统计信息工			
提高我国矿产开发中的资源效益与				作的几点看法	尹明	6	29
经济效益的对策建议	侯振才	9	18	空中微粒一化探工作的新课题	林存山	6	33
努力推进矿产资源补偿费征管工作				土地复星保护环境	任 荣	7	20
的思考	王陶等	9	21	棠明乡采矿持证率 100%	康鸿麟	7	25
合理开发利用矿产资源 走可持续				长江三峡地质奇观	潭开路	11	l 28
发展之路	孙志顺	10	18	建立地勘幵发市场 促进地区经济发			
我国矿山年报新制度的特点及执行				展	王 军	11	1 33
中应注意的问题	尹明	11	16	地学人物			
(矿产资源法》(修正案)确立了市	·			韩影山		1	32
(地)县矿管机构行政执法主体地				李悅言		4	31
位	夏军	11	18	佟 成		6	33
						^	,
						33	5

江苏省岩盐资源开发与卤制磷效益