

中国地质 1993 年总目录(总第 188~199 期)

题 名	作 者	期 页	题 名	作 者	期 页
综合论评			落实十四大精神 加快改革开放步伐		
努力把地矿工作推上一个新台阶	朱 洲	1 1	伐	湖南省地矿局	4 7
加快改革开放步伐 促进轴矿地质系统的全面发展	向云长 黄世杰	2 5	开拓物探市场的现状和建议	曾繁超	4 9
贯彻党的十四大精神 加快建材地质勘查单位企业化步伐	黄郑塘	2 2	探矿工程如何走向市场	李常茂	5 4
用好用活国拨地勘费 加速推进主业改革	宋瑞祥	3 1	把地勘单位推向市场几个问题的思考	纪树建	5 7
矿产储量管理工作的目标和主要任务	张文驹	5 1	地质矿产勘查风险与改革对策	蒋 志	5 9
学习《政府工作报告》第四部分随记	本刊记者	6 1	加强地质勘查成果管理 促进地质勘查市场发育	李基宏	5 11
地质勘查活动的经济学特征	蒋承菘	6 2	科技信息要适应市场经济的需要	陈达孝	5 13
切实加强矿产普查工作的几个问题	张文岳	7 1	抓住时机 走向市场 推进企业化发展有色地质事业	刘善方	6 5
倡廉惩腐 为地矿工作改革和发展服务	董道华	7 5	储量审批面临的问题与对策	胡 魁	6 8
适应新形势 加强党建工作	周振玲	7 7	是“筑巢引凤”还是为人作嫁	汤发龙	6 11
记优秀共产党员范守龙“点石成金”事迹	黄平毅	7 10	加速推进轴矿地质系统改革步伐	张伟星	7 12
论宏观地勘经济管理	蒋承菘	8 1	“退一进二”加快我国地矿体制改革	鲁益矩等	7 15
高科技对地质科学发展的促进作用	邓天佐	8 3	发挥资源与技术优势 创办科工贸一体企业	龙斯雄	8 6
学习中央反腐败斗争文件随记	本刊记者	10 1	首钢地勘单位走向企业将得到新发展	谢坤一	8 9
关于区调工作的思考和意见	程裕淇等	10 2	江苏地质工程勘察院走向市场经济的经验	仲 思	9 1
论微观地勘经济管理	蒋承菘	10 5	地勘单位与市场经济接轨之探索	山东地质勘查局	10 11
进一步促进乡镇矿业的健康发展	毛德荣	10 8	新疆地质矿产局努力实现矿产勘查开发一体化	仲 思	11 2
世界的重托 中国的光荣——国际地质大会 1996·北京	本刊记者	11 1	改革传统经营管理 振兴勘察企业	刘兆松	11 4
毛泽东有关地矿工作指示的历史与现实意义——纪念毛泽东同志诞辰 100 周年	朱 洲	12 1	闯出一条走向市场自我发展的振兴之路	龙斯雄	12 4
专题讨论			工作研究		
地矿工作如何适应和走向社会主义市场经济体制			推动省级的地勘行业管理工作		
加快改革开放步伐 使地矿工作尽快适应社会主义市场经济体制	傅鸣珂	1 4	应培养综合应用地质专业人才	许林根	1 19
社会主义市场经济条件下地勘经济运行机制的探讨	冯剑萍	1 8	加强软科学研究 为地矿工作的发展服务	刘铁志	1 17
引进来 打出去 把矿产勘查推向国际市场	刘益康	1 12	做好宣传思想工作 为经济建设服务	周绪辉	1 21
真抓实干 加快走向市场	黄启荣	2 7	浅谈地质工作的若干问题	林家能	2 8
对地勘管理体制改革的若干问题的思考	毕振纲	3 3	对新一轮固体矿产普查工作的我见	董和金	2 11
中国勘探地球物理的发展如何适应社会主义市场经济等问题	赵文津	3 6	试论地勘单位质量管理模式	刘士毅	2 13
建立社会主义地勘业市场经济新体制的思考	冯志学	3 10	解放思想 总结经验 加快地矿业结构调整	王 琪	2 16
			从决策分析论成矿预测	汤文权	3 12
			青年干部应到地矿工作改革开放的第一线锻炼成长	潘恩沛等	3 15
				李树棠	4 11

学习贯彻党的十四大精神 履行好地矿行政管理职能	汤文权	4	13	解决矿业纠纷的构思	矿管局法规处	4	19
固定资产管理中存在问题及建议	张卫东	4	16	矿产品流通领域监督管理中存在的问题及建议	杜东风	4	21
抓好计量认证 提高测试质量	王泽九等	5	14	健全县级矿管机构之我见	王世君	5	18
区调工作改革取向	李世裕	5	15	开发矿业促地方经济发展	武宣县委县政府	6	17
关于矿产地质技术工作几个问题的思考	胡安国	5	16	努力拓宽矿管工作	武宣县矿管局	6	19
开展第二轮成矿远景区划的有关问题	朱裕生 王全明	6	12	完善管理 促进矿产资源的合理利用	金楹中	7	22
重视工程物探 开拓地质市场	吴海成	6	14	我国非金属矿开发利用存在问题及建议	芮文桐	8	21
建议制定矿业法 促进矿业发展上新台阶	程裕淇	7	18	服务与监督并重	高春旺	9	14
在改革中将大显身手的地勘企业文化	何立坤	7	20	构筑地勘单位与地方矿业之间的桥梁	王玉云	9	16
冶金地质工作拓宽领域走向市场经济的思考	张自俊 许智迅	8	11	重视矿产再生资源的回收利用工作	周秋兰	10	20
深化科技体制改革 开创地质实验工作新局面	周海生 李家熙	8	13	探讨我国矿权纠纷的根源	鲍荣华	11	12
正确认识和用好现行地勘规范	严铁雄	8	15	把矿产资源综合利用推向新水平	芮文桐	12	16
提高勘探报告审批质量	梁恩廷	8	17	重视金属矿山尾矿资源的回收利用	李章大	12	18
矿管人员结构及问题分析	梁 凯	8	19	保护地质环境			
发展地勘经济应重视的六个问题	何嘉平等	9	4	甘肃省石羊河流域水环境恶化的反思	张梁等	1	23
贯彻苏州普查会议精神 实现找矿重大突破	张培元	9	7	对地质灾害经济研究的思考	文斌等	2	19
地质勘查体制改革的取向	曾绍金	9	10	治淮 应充分考虑浅层地下水库的调控作用	黄建光	3	23
论中国矿业外商投资管理的立法形式	傅鸣珂 钟自然	9	11	我国饮用水水质评价中一个应注意的特殊问题	方鸿慈	4	23
发展地勘市场经济 迎接“复关”挑战	余永佳	10	14	我国地质灾害防治工作的回顾与展望	楚占昌等	5	20
利用矿业政策组织和发展适应市场经济要求的运行机制	程绪平	10	17	地质环境利用和保护	鞠建华	6	21
矿产勘查中应进一步重视的几个问题	万子益	11	6	不断拓宽《工程地质学》的应用范畴	李绍武	7	24
依靠科技进步 提高找矿效果	王泽九等	11	9	海平面上升——地质灾害研究不可忽视的领域	陈梦熊	8	24
积极稳妥地推进地方地矿行政机构改革	何嘉平 孔 强	12	7	从河北省水资源紧缺看加强水工环地质基础工作的战略意义	孙培善	9	18
促进非地勘经济发展	计安田等	12	9	加强地质灾害防治工作促进“国际减灾十年活动”	岑磊法	10	23
违反矿产资源法规行为性质的界定	周永发	12	12	关于地质灾害管理的几个问题	李绍武	11	14
搞好多种经营应解决的几个问题	严会舜	12	14	加强沿海经济带地质环境演化及其生态效应的基础研究	胡瑞林	11	16
保护矿产资源				论防灾经济决策	杨淑兰	12	19
扩大和保护有色金属老矿山资源的若干做法	谢贵明	1	26	地质科技			
建立资源节约型矿业体系是缓解矿产资源紧缺的基本对策	周秋兰	3	17	华北石炭系火山事件沉积新发现及其地质意义	钟 蓉	2	22
依法办矿 依法管矿 即墨市矿业生产走上法制化轨道	车云舞等	3	22	我国矿田构造研究的问题 方向和趋势	李德威	3	27

中国首次发现保存良好的陨石坑	龙淑贞等	3	31
浙江冶岭头金矿成因新解	胡雄健	4	25
海南岛白沙陨石坑的遥感图像解译与验证	王道经等	5	23
矿产资源评价中几个地球化学问题的探讨	檀国平	6	26
喜马拉雅和西藏高原深地震反射剖面试验重大新发现	赵文津等	6	29
找油理论的新思维——地壳流体大规模运移控制油气藏的形成和分布	贾跃明	7	26
密云环斑花岗岩研究新进展	郁建华	7	19
油气勘查中应注意利用高氮寻找高氮	殷达隆	8	26
郯庐断裂带南段糜棱岩带地球化学特征研究	吕培基等	9	21
对地球化学编图的几点意见	林存山	10	26
化学定时炸弹研究	谢学锦	11	18
黑龙江省矿产资源经济区划	国家软科学9128项目课题组	11	20
中国发现第一个大型红土型金矿床	李松生	11	24
关于超大型矿床预测方法问题探讨	王世称等	12	24

思考与争鸣

活跃地质学界学术思想专家座谈会追记	峡山	1	28
地壳运动起因新观点——地幔圈变形成论	孙泰玉	2	24
对开回来率计算方法的再探讨	朱万年	3	25
“李富斌剽窃论文事件”的反响与思考	峡山	4	24
试论地质工作的性质	范坤生	6	24
应修改完善《矿产资源法》	肖乾刚等	9	24
无为而治 顺流而去——地矿经济策略的一点思考	汤发龙	10	25
浅议采矿权	王燕国等	11	26
矿产储量资产评估初探	袁宗仪	12	21

地质之窗

外国人谈中国地学的成就对邻国的影响	周裕藩	1	29
近年世界找矿基本形势	吴承栋	2	27
美国地质及水文地质工作考察印象	侯景岩	4	30
缅甸的矿产资源和矿业投资政策	吴荣庆	5	29
美国地调所工作沿革简介	陈克强	6	30
企业文化的魅力	江岩	7	29
国际地质对比计划新建项目简介	陶惠亮	8	27

1993年美国地质调查所概况	禾呈	8	27
方兴未艾的环境地球物理工作	崔霖沛	8	28
国外区域地质填图简介	陈克强	9	29
世界矿产品供需形势及展望	吴承栋	10	29
蒙中俄合作研究地洼构造与成矿	龙淑贞	10	30
国际太古代地质讨论会侧记	向绍熙	11	28
中国大陆科学钻探的准备工作 and 展望	张良弼等	12	27

地学园地

中美合作 INDEPTH 项目简介	赵文津	1	15
乡镇矿业亟待地质工作开道	王发宁	2	31
软基底 硬基底 基底缝合带	姜春发	3	30
沉积盆地和造山带中的反转构造	刘树臣	4	27
造山模式的新框架——大陆动力学演化过程	李晓波	5	25
应扩大基层生产经营单位的自主权	李家庭	5	30
资产评估的四种方法	湘君	6	4
需注意世界水资源日渐短缺	江岩	6	32
地球之水何处来	湘君	6	32
叶腊石应用新拓展	矿信	6	32
地质矿产勘查工作“风险”小议	徐强	6	23
对板块构造的一些不同认识		7	31
“怪石”趣谈	肖菲	8	30
广开找矿思路	周先民	8	31
医药矿产研究应用与发展	朱大岗等	9	27
搞活地勘单位 关键在领导	郑志远	9	31
我国五大环境问题			
我们生存的环境令人担忧			
警惕人为地质灾害	一凡	10	31
《违反矿产资源法行政处罚办法》具有法律效力	矿管局法规处	11	30
构建充满活力的地勘单位	叶鸟盛	11	32
首却砾	莫耀支等	12	30

地学人物

刘元镇	华健	1	33
丁道衡	王仰之	2	28
李承三	郝志诚	3	33
刘国昌	殷维翰等	4	33
边兆祥	郝志诚等	5	32
司幼东	李加田	6	33
马镇坤	秦德先	7	30
高平	王发宁	8	32
邵克忠	王发宁	9	32
王宠佑	王仰之	10	32
邓玉书	南宣	11	31
张正平	殷维翰	12	30