

<<中国地质年鉴1994>>

图书基本信息

书名：<<中国地质年鉴1994>>

13位ISBN编号：9787116018518

10位ISBN编号：7116018514

出版时间：1995-06

出版时间：地质出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

# <<中国地质年鉴1994>>

## 书籍目录

### 目录

#### 专文

加快发展, 深化改革, 保持稳定

建设适应社会主义市场经济的新型地质队

实行政企(事)分开, 促进地矿事业走向新的发展阶段

地质工作要为“九五”及下个世纪作好准备

我国防震减灾工作的基本思路与实践

地质队适应社会主义市场经济的几个问题

把铁路地质工作不断推向新水平

1993年地矿工作大事记

地质矿产部

国家有关部门

领导人讲话和重要会议简介

抓住机遇, 加速发展, 为地矿工作上新台阶而奋斗(1993年1月9日)

贯彻十四大精神, 加快改革步伐, 为建立有中国特色的矿产储量管理体制而努力

张文驹同志在全国矿产储量管理工作会议上的讲话摘要(1993年2月24日)

加强普查, 确保重点, 实现地质找矿重大突破

在地矿部矿产普查工作会议上的报告(1993年6月2日)

抓住机遇, 走向市场, 实现煤田地质工作的重大历史转变

张群生同志在煤田地质工作会议上的讲话(1993年4月8日)

抓住机遇, 加速发展, 为实现冶金地质经济再上新台阶而奋斗

在1993年冶金地质工作会议上讲话摘要(1993年3月15日)

抓住时机, 走向市场, 在推进企业化进程中加速发展有色地质事业

刘善方局长在全国有色金属地质队长会议上的工作报告摘要(1993年2月10日)

重要会议简介

地矿部政府职能的履行

地质矿产法制建设

地质矿产资源管理

矿产品产供销综合统计

矿产储量情况

地质科技档案管理

矿产资源论证

地质勘查行业管理

地质勘查

地勘经济

地勘管理

海洋地质调查

矿产资源开发利用保护的监督管理

采矿登记

矿产资源开发利用保护的监督管理

乡镇矿业管理

地质环境和水资源监督管理

地矿系统工作

地矿部地质勘查工作

区域地质调查

<<中国地质年鉴1994>>

深部地球物理调查  
固体矿产勘查  
油气地质勘查  
水文、工程、环境地质勘查评价  
地质勘查技术与方法  
综合地球物理  
航空地球物理  
地球化学  
国土资源遥感  
钻探工程  
坑探工程  
测绘工作  
地质实验测试  
计算机应用  
地质科学技术研究  
地矿部科技计划实施情况  
中国地质科学院科研成果  
基础地质  
矿床地质  
水文地质工程地质  
矿产综合利用  
地质测试技术  
地质矿产经济研究  
地矿部1993年度科技成果一、二等奖项目名单  
地质教育  
地矿部人事劳动工作  
地矿部体制改革工作  
地矿部地质技术装备工作  
地质机械仪器生产  
物资供应管理  
设备管理  
地质信息工作  
地质信息  
地质图书馆工作  
地质博物馆工作  
地质出版  
中国地质矿产报与中国地质月刊  
地矿部重要国际交往与合作  
学会协会工作  
中国地质学会  
中国矿业协会  
中国宝玉石协会  
国家有关部门地勘工作  
煤田地质勘查  
铀矿地质勘查  
冶金地质勘查  
黄金地质勘查

<<中国地质年鉴1994>>

有色金属地质勘查  
化工矿产地质勘查  
建筑材料地质勘查  
地震地质调查  
海洋地质矿产调查  
国际海底矿产资源研究开发  
南极地质矿产考察  
石油天然气地质勘查  
铁路地质勘测  
水利工程地质勘察  
中国科学院地质研究成果  
矿产储量管理  
全国矿产储量委员会1992年度矿产和地下水勘探报告质量评定结果  
省、自治区、直辖市地质矿产工作  
北京市地质矿产工作  
天津市地质矿产工作  
河北省地质矿产工作  
山西省地质矿产工作  
内蒙古自治区地质矿产工作  
辽宁省地质矿产工作  
吉林省地质矿产工作  
黑龙江省地质矿产工作  
上海市地质矿产工作  
江苏省地质矿产工作  
浙江省地质矿产工作  
安徽省地质矿产工作  
福建省地质矿产工作  
江西省地质矿产工作  
山东省地质矿产工作  
河南省地质矿产工作  
湖北省地质矿产工作  
湖南省地质矿产工作  
广东省地质矿产工作  
广西壮族自治区地质矿产工作  
海南省地质矿产工作  
四川省地质矿产工作  
贵州省地质矿产工作  
云南省地质矿产工作  
西藏自治区地质矿产工作  
陕西省地质矿产工作  
甘肃省地质矿产工作  
青海省地质矿产工作  
宁夏回族自治区地质矿产工作  
新疆维吾尔自治区地质矿产工作  
1993年地质矿产工作统计资料  
全国地勘行业统计资料  
表11993年全国地质机构基本情况

## &lt;&lt;中国地质年鉴1994&gt;&gt;

- 表21993年全国地勘行业单位概况  
 表31993年全国地勘行业部门概况  
 表41993年末职工人数 按地区和部门分列  
 表51993年末职工人数 按矿种和部门分列  
 表6全国有探明储量的矿种  
 表7全国有探明储量的矿种名称  
 表81993年新发现或新证实为工业矿床的矿产地— 按地区和部门分列  
 表91993年新发现或新证实为工业矿床的矿产地 按矿种分列  
 表101993年取得重大新进展的勘查矿区 按地区和部门分列  
 表111993年取得重大新进展的勘查矿区 按矿种分列  
 表121993年物化探异常发现情况  
 表131993年可供建设利用的主要地质报告(审定稿)提交情况 按地区和部门分列  
 表141993年可供建设利用的主要地质报告(正式报告)提交情况 按地区和部门分列  
 表151993年地质项目分类情况  
 表161993年地质勘查主要实物工作量 按部门分列  
 表171993年机械岩心钻探工作量 按矿种和部门分列  
 表181993年机械岩心钻探工作量 按地区和部门分列(自营)  
 表191993年机械岩心钻探单位成本 按地区和部门分列  
 表201993年最高开动机械岩心钻机数 按地区和部门分列  
 表211993年机械岩心钻探平均开动台年进尺 按地区和部门分列  
 表221993年机械岩心钻探台月效率 按地区和部门分列  
 表231993年地质勘查费用 按地区和部门分列  
 表241993年地质勘查费用 按矿种和部门分列  
 表251993年地质勘查费用 按专业性质和部门分列  
 表261993年预算内地质勘探费 按地区和部门分列  
 表271993年全国用于地质勘查部门的基本建设投资  
 表281993年地质市场经营情况  
 表291993年多种经营情况  
 表301993年末主要设备仪器实有情况 按部门分列  
 地矿部区域地质调查、水文工程环境地质、物化探统计资料  
 一 区域地质调查  
 表1区域地质调查完成情况  
 表21:5万区域地质调查累计完成情况(截止1993年底)  
 表31:20万区域地质调查累计完成情况(截止1993年底)  
 二 水文、工程、环境地质  
 表4水文、工程地质效益及地质环境监测情况  
 表5水文工程环境地质工作完成情况  
 表6按单位分的水文、工程、环境地质工作完成情况  
 三 地球物理、地球化学探矿  
 表7按单位分的物探、化探主要工作量完成情况  
 表8按单位分的矿产物探、化探成果  
 技术经济法规性文件选登  
 1993年重要地矿法规性文件目录  
 地方地质矿产主管部门机构改革方案(中编办[1993]53号1993年10月16日)  
 违反矿产资源法行政处罚办法(地质矿产部第17号令颁布  
 1993年7月19日)  
 地质矿产部对外合作暂行管理办法(地发[1993]47号1993年3月10日)

<<中国地质年鉴1994>>

地质矿产部开放研究实验室管理办法（地发〔1993〕27号1993年2月23日）  
地质矿产部地质灾害防治工程勘查 - 设计单位资格管理办法（试行）（地发〔1993〕207号  
1993年10月6日）  
地质矿产部地质灾害防治工程监理单位资格管理办法（试行）（地发〔1993〕207号  
1993年10月6日）  
地质矿产部地质灾害防治工程施工监理办法（试行）（地发〔1993〕207号  
1993年10月6日）  
地质矿产部改革劳动工资计划管理的暂行办法（地发〔1993〕14号 1993年2月7日）  
精神文明建设  
地矿部职工思想政治工作研究会工作  
中国地质体育协会工作  
中国地质文联工作  
地矿新闻评比工作  
认真贯彻中纪委二次会议精神，深入开展反腐败斗争  
中共地矿部党组表彰的地矿部优秀政治工作者名单（1993年10月15日）  
中国建材地勘中心先进表彰名单  
1993年煤炭地质系统荣誉称号名单  
中国地质学会第四届青年地质科技奖获奖名单  
核工业地质系统精神文明建设  
附录  
1993年地矿部、国家有关地勘部门领导人名单及变动情况  
地质矿产部  
冶金部地质勘查总局  
化工部地质矿山局  
中国石油天然气总公司勘探局  
中国煤田地质总局  
中国有色金属工业总公司地勘总局  
中国地质学会第35届理事会组成人员名单

<<中国地质年鉴1994>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>