

# 《中国矿业年鉴》

## 图书基本信息

书名：《中国矿业年鉴》

13位ISBN编号：9787502837372

10位ISBN编号：750283737X

出版时间：2010-5

出版社：《中国矿业年鉴》编辑部、《中国矿业年鉴》编辑部 地震出版社 (2010-05出版)

页数：514

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《中国矿业年鉴2009》收录了国家、国土资源部等有关领导关于中国矿产资源开发管理、煤矿安全以及地质调查等方面的重要讲话；国土资源部有关部门提供的矿业统计资料和国家有关部委颁布与矿业相关的政策法规；较系统地记述了中国矿业的概况、管理、行业、地方矿业等方面的发展变化及部分矿业行业协会工作的情况。

## 书籍目录

专文开展“回头看”行动确保整顿和规范矿产资源开发秩序各项任务的全面完成——在全国整顿和规范矿产资源开发秩序“回头看”行动电视电话会议上的讲话全面持久地抓好煤矿瓦斯防治工作推进煤矿安全形势好转——在全国煤矿瓦斯治理工作现场会上的发言创新思路扎实工作推进地质调查事业又好又快发展——在全国地质调查工作会议上的工作报告大事记2008年中国矿业大事记1月2月3月4月5月6月7月8月9月10月11月12月概况地质调查概况矿产资源调查评价概况矿产资源国情调查青藏地区矿产调查获重大发现东部地区深部找矿取得成效油气基础地质调查矿产勘查新机制推进区域地质调查概况地层调查岩浆岩调查研究重要构造现象的发现矿化点新发现第四纪调查与研究国家重大工程建设区域地质调查青藏高原基础地质调查成果集成和综合研究重要成矿带的成矿地质背景与潜力综合研究地质志修编工作正式启动城市地质工作区域地球物理调查概况航空物探遥感调查区域重力调查区域地球化学调查概况新疆西天山伊犁地区1:20万区域化探辽宁省辽河流域农业地质调查安徽省江淮流域生态地球化学调查云南省昆明一玉溪经济区多目标区域地球化学调查河北省农业地质调查河南省黄淮流域农业地质调查四川成都经济区生态地球化学调查江西鄱阳湖及周边经济区农业地质调查松花江流域多目标区域地球化学系列图编制长江三角洲多目标区域地球化学系列图编制区域遥感地质调查次生地质灾害卫星遥感数据获取及综合解译矿产资源开发多目标遥感调查与监测青藏高原区域地质环境遥感调查长江流域区域地质环境遥感调查黄河流域区域地质环境遥感调查中国东部经济区地质环境遥感调查雅鲁藏布江成矿带中段矿产资源遥感综合调查西南三江区域遥感地质综合调查西藏班公湖-怒江成矿带中西段矿产资源遥感综合调查基础地质科学研究小比例尺编图工作地层古生物研究古环境研究造山带基础地质综合研究地质调查方法技术研究地球物理勘查方法技术地球化学勘查方法技术国土资源遥感方法技术钻具工艺及钻进方法技术研究分析测试技术矿产资源综合利用技术研究863重大项目——航空地球物理勘查技术系统勘查方法技术培训地质调查标准化建设地质调查标准研制完成实验测试国家标准方法组织修订中国地质调查局急需技术标准发布固体矿产勘查新标准推广地质调查信息化建设国家基础地质数据库体系建设地质调查主流程信息化建设地质调查成果信息服务体系建设矿产资源开发利用概况图1新发现大、中型矿产地209处图2地质勘查投资保持较高水平表12008年支柱性矿产查明资源储量呈增长态势表22008年主要矿产品产量多数增长图3天然气生产与消费表3大宗短缺矿产品进口量及进口来源图4煤炭生产与消费图5矿产品进出口贸易图6大宗短缺矿产品进口量及进口来源矿业权市场管理图7矿业权招标采购挂牌出让情况基础地质工作地质环境保护与地质灾害防治矿山环境治理和矿山公园、地质公园建设非油气矿产资源开发利用概况图12001~2008年非油气矿山企业数图22001-2008年全国非油气矿山企业年采矿石量图32001~2008年全国非油气矿山企业产值图42001~2008年全国非油气矿山企业从业人员图52001~2008年非油气矿产开发利润图62001~2008年全国非油气小矿数矿产分述图72001~2008年全国煤矿企业数图82001~2008年全国煤炭产量图92001~2008年全国煤炭企业产值图102001~2008年全国煤矿企业开发利润图112008年度不同经济类型煤矿年产量构成图122008年度不同经济类型煤矿企业原煤产值构成图132008年度不同经济类型铁矿企业年采矿石量构成图142008年度不同经济类型铁矿企业总产值构成图152001~2008年全国铁矿企业数图162001~2008年全国铁矿企业年采矿石量图172001~2008年全国铁矿企业产值图182008年度全国锰矿企业年采原矿产量图192008年度全国锰矿企业产值图202008年全国铬矿原矿产量图212001~2008年全国铜矿企业年采矿石量图222001~2008年全国铜矿产值图232008年度不同经济类型铜矿企业.....矿业管理矿业行业地方矿业矿业协会政策法规统计资料附录

## 章节摘录

版权页：插图：三是国土资源管理需要地质调查工作提供强有力的支撑。国土资源规划、管理、保护与合理利用，需要科学、扎实的基础支撑。要牢固树立地质调查必须面向政府和社会，为经济社会发展和国土资源管理服务理念，通过全面了解资源分布、科学预测资源潜力和深入探索自然规律，使管理更加科学、服务更加优质。面对新形势、新要求，我们的工作还有较大差距，在思想观念、精神状态、思维方式、工作作风等方面还有很多不适应。我们一定要珍惜当前来之不易的大好局面，增强忧患意识，牢固树立以振兴地质事业为己任的责任意识，努力增强为振兴地质事业不懈奋斗的的决心和信心，抓住机遇，加快发展。（二）发展地质调查事业要有新思路解放思想，改革创新，是贯彻落实党的十七大精神的重要举措，是我们适应新形势、完成新任务的根本要求。要坚决克服满足现状、不思进取的思想，勇于开拓。要改变等待观望、被动应付的消极心理，增强对形势的敏感性、工作的主动性。要坚决克服狭隘视野局限，树立全局理念。发展地质调查事业，必须按照《决定》的要求，紧紧扭住公益性地质调查工作的基本定位，在地质工作大格局中找准自己的位置。必须创新机制，统筹各类地质工作，借助社会力量，“四两拨千斤”，推动全行业发展。一是矿产勘查要有新机制。按照市场经济要求，发挥公益性地质调查工作的基础先行作用，统一部署重点成矿区带的地质勘查，形成以政府投入为引导、社会投资为主体，风险自担、收益自享，多渠道投入地质找矿的矿产勘查新机制。部、局、厅三方联手。国土资源管理部门重点加强统筹规划和协调，着力做好矿业权管理和勘查管理，规范市场秩序，保障重点勘查的顺利进行。地调局在部的组织领导和省级国土资源管理部门的支持配合下，围绕实现找矿重大突破，加强部署研究，开展成矿预测，编制重点成矿区带实施方案；加强基础调查、重大地质问题研究、勘查技术方法攻关和找矿实证示范，组织专家进行技术指导、现场会诊，组织业务技术和成果交流，实现资料共享，进行成果集成。中央、地方、企业、地勘单位多方联动。大调查、地勘基金、社会资金相互衔接、合理分工。完善矿产勘查风险投资机制，积极培育矿产勘查市场主体。国家财政投入形成的新发现，通过招投标等竞争方式引入大企业，形成大投入，加快勘查进程，推进整装勘查，努力实现大突破。二是服务要上新台阶。地质调查服务工作以提供基础地质数据为基础，以综合集成加工转化为重点，以服务政府决策和社会公众为目标。服务政府要前移，立足现有的地质工作基础，加强成果资料的总结分析和综合集成，及时为国家宏观决策和资源管理提供高质量的决策咨询报告和基础图件。服务社会要深化，包括为基础研究、矿业发展、区域经济规划、新农村建设、生态建设与环境保护、水资源可持续利用、应对全球气候变化等服务。做好服务要重点加强地质资料深度开发利用。通过大项目带动资料开发，积极盘活全国已有地质资料，加快地质资料服务信息化建设进程，及时、便捷、公开提供社会服务。

## 编辑推荐

《中国矿业年鉴2009》由地震出版社出版。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)