

<<有色金属进展>>

图书基本信息

书名：<<有色金属进展>>

13位ISBN编号：9787811053654

10位ISBN编号：7811053659

出版时间：2007-11

出版时间：中南大学出版社

作者：王吉位

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>

<<有色金属进展>>

内容概要

《有色金属进展（1996 - 2005）》共分13卷，45分册，约600万字，由中国有色金属工业协会组织国内有色金属行业几十个参与单位的300多位专家共同编写，是集体智慧和努力的结晶。

《进展》将在今年年底由中南大学出版社出版发行。

它全面反映了1995—2005年我国有色金属工业发展全貌，特别是系统地介绍了有色金属工业科技发展概况，国内外技术现状及未来发展趋势。

它是一部大型史志性资料工具书。

全书以科技进步为主线，全面介绍和综合评述有色金属工业发展的现状、趋势和方向,是具有系统性、创新性的软科技研究的结晶。

在组织编撰的过程中，特别注重处理学科、产品品种和企业三者之间的关系，兼顾实用性、系统性、创新性。

多渠道收集、分析研究国内外有色金属发展的信息和市场变化状况，并予以吸纳、总结、升华。

《进展》内容丰富、全面，数据详实、可靠，发展方向明确。

对全行业各级领导、生产经营者、工程技术人员来说既是一部崭新的历史文献，也是一个具有实用价值的信息库。

因而对我国有色金属工业的发展将产生良好的推动作用。

本书是一部全面记载和公开发布我国有色工业生产发展和科技进步状况的大型、权威性专业书籍。

它全面反映了我国有色金属工业十年快速、稳定发展的全貌，特别是综合评述了有色金属工业各生产领域科技进步的最新进展，并描绘了未来的技术展望，涉及有色金属地质、采矿、选矿、冶炼、加工、新材料、分析检测、环境保护、资源循环利用、企业信息化等领域，共13卷，分别是《综合卷》、《有色金属矿业卷》、《轻金属卷》、《重有色金属卷》、《稀有金属和贵金属卷》、《有色金属材料加工卷》、《有色金属新型材料卷》、《分析检测卷》、《装备卷》、《信息自动化卷》、《有色金属资源循环利用卷》、《环境保护卷》、《企业卷》。

<<有色金属进展>>

书籍目录

有色金属进展(1996—2005)第一卷 有色金属工业体制改革综述(1996-2005年) 一、有色金属工业管理体制的变革 二、有色金属工业国有资产管理体制的改革 三、有色金属工业科技体制的改革 四、有色金属工业高校管理体制的改革 五、有色金属工业地质勘探体制的改革 六、有色金属工业勘察设计单位的改革 七、有色金属工业现代企业制度建设与“三年脱困” 八、有色金属工业非公有经济的发展 九、有色金属企业的股份制改造与股票上市 十、结语 有色金属工业进展情况综述(1996-2005年) 一、我国有色金属工业发展的主要成绩与经验 二、我国有色金属工业存在的主要问题 三、世界有色金属工业发展现状与趋势 四、我国有色金属工业发展面临的环境 五、满足国内需要,实现产业由大到强的转变是我国有色金属工业发展的根本任务 有色金属工业科技进展情况综述(1996-2005年) 一、行业自主创新能力不断增强,技术水平不断提高 二、取得一批重大科技成果,有力推动了行业科技进步 三、国家重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等创新能力建设取得新进展 四、有色金属行业技术出口取得重大突破 五、推进行业科技进步工作有了较大进展 六、贯彻全国科学技术大会精神,制定有色金属工业中长期科技发展规划 有色金属标准化进展与目标 一、2000年以前有色金属标准化发展历程 二、“十五”期间有色金属标准化工作及其新进展 三、“十一五”有色金属标准化工作的目标和任务 附件 附件1 有色金属工业中长期科技发展规划(2006-2020年) 附件2 “十一五”有色金属工业技术标准规划——国家标准项目目录 附件3 “十一五”有色金属工业技术标准规划——行业标准项目目录 附件4 1995-2005年有色金属工业获国家科学技术奖项目 附件5 1995-2005年中国有色金属工业科学技术奖项目 附件6 有色金属工业中国科学院、中国工程院院士名单 附件7 有色金属工业列入国家242家转制科研院、所名单 附件8 有色金属工业国家工程(技术)研究中心名单 附件9 有色金属工业国家认定企业技术中心名单 附件10 国家及有色金属工业分析测试和质量监督检验机构名单 附件11 国家质量监督检验检疫总局认可实验室名单 附件12 国家及有色金属工业工业试验基地名单 附件13 国家及有色金属工业重点实验室名单 附件14 1995-2005年有色金属工业主要产品统计 附件15 1995-2005年有色金属工业主要技术经济指标 附件16 原有色金属工业直属科研机构基本情况简表 附件17 原有色金属工业直属高等学校基本情况简表 附件18 原有色金属工业直属地质勘查机构基本情况简表 附件19 原有色金属工业直属设计、勘察机构基本情况简表 编后语有色金属进展(1996—2005)第二卷有色金属进展(1996—2005)第三卷有色金属进展(1996—2005)第四卷有色金属进展(1996—2005)第五卷有色金属进展(1996—2005)第六卷有色金属进展(1996—2005)第七卷有色金属进展(1996—2005)第八卷有色金属进展(1996—2005)第九卷有色金属进展(1996—2005)第十卷有色金属进展(1996—2005)第十一卷有色金属进展(1996—2005)第十二卷有色金属进展(1996—2005)第十三卷

<<有色金属进展>>

章节摘录

有色金属进展(1996—2005)第一卷有色金属工业体制改革综述(1996-2005年)为了适应社会主义市场经济的发展,我国有色金属工业管理体制与机制在“九五”和“十五”规划期间进行了重大改革。有色金属工业体制与机制的改革和创新,对促进有色金属工业快速发展发挥了积极作用,大大激发了各种投资主体发展有色金属工业的积极性,有力地推动了我国有色金属工业的跨越式发展,明显提升了有色金属工业总体发展水平。

据2004年全国第一次经济普查数据,全国有色金属行业(包括黄金企业)全部工业企业法人单位有2.3万个,从业人员为209万人,已经成为国内具有重要影响的产业之一。

目前我国有色金属工业已经具有较强的实力,2006年国内10种有色金属产量达到1915万t,是1995年产量的3.9倍,已经连续5年位居世界第一。

2006年全国有色金属工业规模以上企业主营业务收入达到13712亿元,是1995年的13.9倍;利润总额117亿元,是1995年的25.6倍,产业经济效益显著提升。

2006年我国主要有色金属产品进出口贸易额达到654亿美元,是1995年的9.6倍,其中出口额240亿美元,是1995年的8.6倍;进口额414亿美元,是1995年的10.1倍,在世界有色金属产品进出口贸易中的地位显著提升。

一、有色金属工业管理体制的变革在我国由计划经济体制向社会主义市场经济体制转轨的进程中,有色金属工业管理体制经历了多次调整,逐步建立起适应社会主义市场经济的管理体制。

1. 中国有色金属工业总公司(1983.4—1998.4)改革开放以来,为了加强对我国有色金属工业的集中统一领导,加快发展步伐,1983年4月,中共中央、国务院决定改革有色金属工业的管理体制,成立作为经济实体的中国有色金属工业总公司,从此有色金属工业成为我国的一个独立产业部门。

中国有色金属工业总公司是社会主义全民所有制企业,是国务院直接领导下的全国性行业公司,对直属单位的人财物、产供销,对全行业的内外贸易实行统一管理,对国家承担经济责任。

中国有色金属工业总公司行使国务院赋予的行政职能,对全国有色金属工业实行行业管理。

中国有色金属工业总公司具有法人资格。

中国有色金属工业总公司成立以后,更加明确了有色金属工业的奋斗目标、生产建设和经营的基本指导思想,提出了具体发展有色金属工业的基本方针,并进行了一系列改革,对促进我国有色金属工业的发展起到了重要的历史作用。

随着社会主义市场经济体制的确立,政企分开已成为经济体制改革的重要突破口,我国有色金属工业管理体制也面临进一步改革的形势。

在这种背景下,1998年4月,国务院决定解散中国有色金属工业总公司,组建由国家经贸委管理的国家有色金属工业局。

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>