

<<中国重型机械工业年鉴2009>>

图书基本信息

书名：<<中国重型机械工业年鉴2009>>

13位ISBN编号：9787111299417

10位ISBN编号：7111299418

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业年鉴编辑委员会 等编

页数：284

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>

## 内容概要

重型机械行业（包括冶金机械、矿山机械、起重运输机械、重型锻压机械、大型铸锻件）主要服务于电力、钢铁、冶金、煤炭、交通、石化、国防、机械及水利等国民经济各部门，是我国装备制造业的重要组成部分，也是关系到国民经济命脉和国家安全的一个重要产业。

在中央振兴装备制造业的战略决策及3年振兴规划的指导下，2009年重型机械行业主要经济指标仍创历史最好水平，取得了平稳的增长。

近年来，重型机械行业坚持走新型工业化道路，以信息化促进工业化，通过加强科技创新能力的建设，提升产业升级，加快结构调整，提高综合竞争力，应对国际金融危机的影响，促进重型机械制造业的发展，以满足国民经济发展的要求。

中国重型机械工业协会希望通过《中国重型机械工业年鉴》向各界展示行业的情况，进一步加强与各界同仁的交流与沟通，共同努力推动我国重型装备制造业的平稳发展。

《中国重型机械工业年鉴》2009版对重型机械行业的整体和各分行业的发展概况、新产品、新技术、新工艺以及技术改造、主要重点企业概况、国内外市场、行业标准、质量、科技成果、行业大事、行业协会活动以及重型机械行业的各项经济指标等内容进行了记载。

书籍目录

综述 2008年重型机械行业总体发展情况 加快结构调整增强自主创新能力促进重型机械行业平稳发展 冶金机械行业的重大技术进步及提高自主化能力的政策建议 大型煤炭综采、提升和洗选设备及大型露天矿设备的发展概况 2008年“中国机械工业科学技术奖”重型机械行业获奖项目 2008年重型机械行业十大新闻 行业篇 冶金矿山机械 冶金设备 物料搬运(起重运输)机械 轻小型起重设备 桥式、门式起重机 带式输送机 散料装卸机械 仓储机械 机械式停车设备 矿山机械 破碎粉磨设备 洗选设备 大型铸锻件 基础件 减速器 制动器 油膜轴承 润滑液压设备 市场篇 冶金机械国内市场及进出口情况 矿山机械国内市场及进出口情况 我国物料搬运机械进出口市场分析 献礼建国60周年 装备中国走向世界——中国重型机械行业辉煌60年 企业篇 企业介绍 统计资料 2008年重型机械行业主要经济指标 2008年冶金矿山机械产品产量及按省、自治区、直辖市分布情况 2008年冶金矿山机械进出口按产品分类量值及比重 2008年物料搬运(起重运输)机械产品产量及按省、自治区、直辖市分布情况 2008年物料搬运(起重运输)机械进出口按产品分类量值及比重 标准与质量 我国冶金设备行业标准化工作情况 我国矿山机械行业标准化工作现状与发展 起重运输机械行业质量工作概况 政策法规 国家工商行政管理总局驰名商标认定工作细则 起重机械安全监察规定 大事记 2008年重型机械行业大事记 附录 中国重型机械工业协会第五届理事会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长名单 中国重型机械工业协会组织机构 中国重型机械工业协会分会会员名录 2008年度全国重型机械行业科技创新优秀工作者 2008年度全国重型机械行业高技能优秀工人 2008年度中国重型机械工业协会先进工作者 中国重型机械工业协会分支机构暂行管理办法

章节摘录

插图：4.未来2-3年产业发展预测国际金融危机的影响已开始凸现，主要表现为：用户要求终止合同、推迟交货、延期付款，造成企业生产任务明显不足、资金紧张、呆账上升，尤其是中小型企业受冲击更为突出；2009年的订货合同明显下降。

近年来，生产煤矿重大装备的大中型企业在国家国债项目支持下，加大了技术改造力度，提高了自主创新能力，已具备较强的国内外市场竞争力。

与此同时，在中央经济工作会议提出的一系列促进经济发展的措施支持下，国家投入巨资拉动内需，支持重点项目的实施，这也促进煤矿重大装备行业保持较快速度平稳发展。

据预测，煤矿重大装备销售产值未来2-3年年均增长25%。

应对措施包括：政府有关部门应进一步支持重点企业的技术改造项目，增添高水平的先进装备，提高产品质量；增添试验研究手段，包括性能试验台和寿命强化试验台，提高产品性能和水平。

加快产业结构调整，企业要积极参与国家拉动内需的重大项目。

培养一支具有科技创新能力的年轻化、强有力的研发团队，瞄准国际先进技术，以市场为导向，研发大型煤炭基地急需的煤矿成套装备，提高国内市场占有率，减少关键设备的进口量，扩大出口，抢占国际市场。

在自主开发煤矿装备中，要加强核心关键零部件的攻关，以提高产品国产化率，从而增加企业的利润。

在政府有关部门的指导下，推动重点大型煤炭基地参股大型煤矿成套装备制造企业，建立产、用合作机制，这是推动我国煤矿装备发展的有效途径。

二、关键设备自主化进展情况及其技术政策落实情况为适应煤炭工业发展的需要，2006年初，国家发展和改革委员会制定了《“十一五”煤矿重大装备国产化规划暨技术政策》，推动了煤炭装备制造业的发展。

2006-2008年取得的进展如下：1.一大批大型煤矿急需的长期依赖进口的大型装备研制成功，并在大型现代化煤矿中得到应用这期间，我国研制完成了1800 - 2040kW大功率厚煤层电牵引采煤机，EBZ200型、EBZ300型大功率掘进机，EBZ230型硬岩掘进机。

编辑推荐

《中国重型机械工业年鉴.2009》：与创造者共创未来我们追求创新永无止境.....我们专注于传动机械行业.....

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>