

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



矿用设备行业

报告简介主要内容：矿用机械设备行业的国内外发展概况行业的发展环境市场分析（市场规模市场结构市场特点等）生产分析（生产总量供需平衡等）竞争分析（行业集中度竞争格局竞争组群竞争因素等）产品价格分析用户分析替代品和互补品分析行业主导驱动因素行业渠道分析行业赢利能力行业成长性行业偿债能力行业营运能力矿用机械设备行业重点企业分析子行业分析区域市场分析行业风险分析行业发展前景预测及相关的经营投资建议等。

本报告分专业版（十六章）和资深版（二十一章）两个版本，研究框架全面严谨，分析内容客观公正系统，真实准确地反映了我国矿用机械设备行业的市场发展现状和未来发展趋势，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析证券分析投资分析等研究工作时的参考依据。千讯行业研究专注于中国宏观经济行业经济企业区域等各类经济信息和市场数据的采集分析与研究，在能源化工机械矿产汽车IT电子医药医疗零售房地产等领域积累了丰富的研究经验和专业的分析方法，并拥有一批熟悉中国市场了解客户需求的数据分析师和市场研究员.....更多研究队伍按照研究方向，千讯设立有研究一部研究二部研究三部和研究四部四个研究部，各研究部具体职能分别为：研究一部：跟踪研究农林牧渔农产品加工行业，以及从田园到餐桌产业链一体化。研究四部：整合国家统计局各地区统计调查队海关工商税务行业协会以及其他渠

道来源的数据和资料，维护更新千讯的四大经济运行监测数据库.....更多数据库优势千讯从年开始建设经济运行监测数据库，广泛采集来源于国家统计局（各区域调查队）海关工商税务行业协会高等院校以及各领域科研院所等机构的数据与资料，至年完成了行业与产品数据库企业数据库区域经济数据库和进出口数据库四大经济运行监测数据库的建设工作，并一直保持更新。一行业与产品数据库包含个大行业1000多个细分行业40余万种细分产品的多项数据，数据内容包括行业及细分产品的总资产净资产工业总产值销售收入销售利润销售利润率资金利润率产品产量.....并且结合时间序列，分析指标变化情况，如总资产增长率销售收入增长率利润增长率等。数据内容包括企业总资产固定资产主要产品工业总产值工业销售产值主营业务收入主营业务利润流动负债长期负债亏损总额经营和投资筹资的现金流情况等。

三区域经济数据库区域经济数据库覆盖全国多个省直辖市自治区，0多个地级市2000多个县。数据内容包括当地的国民经济发展指标人口与就业物价与消费固定资产投资基础设施建设第一二三产业及子行业发展指标对外贸易等。四进出口数据库包括大类1多种小类产品与全球多个国家和地区的进出口数据，并且按照全国各省市自治区，产品与金额，贸易方式分别统计。该项目由鲁中矿业有限公司与长沙矿冶研究院共同投资建设，总投资亿元，重点研发生产以数字化柔性化及系统集成技术为核心的智能矿用重型机械设备。目前，我国智能局部通风系统占国内局部通风设备的比例很小，绝大多数产品停留在概念及研发阶段，国内能制造整套智能局部通风系统的企业少之又少。未来年，我国智能局部通风系统市场将呈翻倍成长态势，产品研究成果可向我国煤矿行业金属矿山化学矿山非煤矿山隧道涵洞地铁及其他行业的生产安全管理部门进行推广应用，具有良好的推广应用前景。全三维黏性计算流体力学技术促进主要通风机的节能主要通风机的新型应用技术研究方向主要体现在以全三维黏性计算流体力学技术为基础，从风机本体节能系统节能及运行节能三个方面开展矿用风机节能技术研究。包括矿用主要通风机流动损失机理及控制技术的研究复杂矿井通风网络系统内部流动损失机理与优化设计研究风机气动优化技术通风网络优化电动机变频调速和电动机风机系统匹配等节能技术集成研究和矿用风机智能运行控制系统等，使我国矿用通风机节能技术水平达到国际先进水平，风机效率达到%以上，系统运行效率达到%以上，噪声dB（A）以下，通风量提高%~%，实现节能%以上。通过全三维黏性计算流体力学技术，揭示和预测采用叶片调节技术电动机变频调速技术后风机本体和通风系统及其运行特性，提高主风机的整体节能水平。

矿用通风机的变频节能技术的推广以往主要通风机未能采用调速方式，主要是因为其采用的高压交流异步笼型电动机驱动方式，在调速技术上难以实现。

随着电力电子技术微电子技术和控制技术的发展和进步，高压变频调速技术已经成熟，变频器价格也在用户可接受范围内。有源控制技术将进一步发展随着科技的进步，在风机噪声控制领域内，有源控制技术方面的研究将会越来越多地得到实际应用。

对风机噪声的控制，最积极最根本的措施是从声源上根治噪声，设计制造高性能低噪声的风机是控制风机噪声的根本途径。在噪声源方面，对气流参数和结构参数进行研究，对风机的核心部件叶轮进行优化设计，找到从噪声源上降低对旋风机噪声的办法；在消声器方面，将对通风机的消声器进行优化设计，找到从传播途径上降低对旋风机噪声的措施。压入式和抽出式混合通风及大功率局部通风机市场需求旺盛现今，国内外在局部通风机的研发和推广应用上总体趋势基本相近，主要都是在普通轴流子午加速和对旋局部通风机等方面做了许多的工作。为了进一步提高单级普通轴流和子午加速局部通风机的压力，以适应增大通风输送距离的要求，开发具有前导叶—叶轮—后导叶的局部通风机是必要的。

因此，矿井局部通风不仅要满足掘进巷道中风压和风量的要求，矿用设备行业还需考虑清除巷道粉尘和烟雾的污染，通风与除尘必须同时进行，压入式和抽出式混合通风以及大功率局部通风机的开发必将提到日程上来。隧道通风机的市场规模逐步扩大目前，隧道用大型风机产品主要以轴流式风机为主，其中主要应用在地铁隧道公路隧道（含海底公路隧道）和铁路隧道三种，地铁和公路隧道应用最为广泛。地铁及公路隧道方面，随着近年城市轨道交通的发展及高速公路里程数的快速增长，为这两种隧道大型风机的应用创造了良好的市场环境。在铁路隧道方面，近些年来，铁路电气化改造及高铁建设的里程数的不断增加，内燃机牵引的线路随之减少，由于电气化机车运行时不会向隧道内释放烟气，故此类型隧道对于通风系统要求较低，一般大于km的超长隧道才会应通风的需要安装大型风机，大大影响了铁路隧道对大型风机的应用需求。到年，已获国家批准的城市轨道交通建设里程将达km，总投资亿元；截止年底，公路隧道里程数达到了.万km，较005年增长%。未来，我国将继续加大对中西部地区高速公路的投资力度，因此公路行业发展也将继续保持快速态势；十一五期间，中央政府计划投资.万亿元用于交通基础设施建设，新建高速公路.万km以上，至010年，总里程达到.万km。前景乐观需求旺盛的矿用通风设备大型化和配套化的市场在《煤炭工业十二五规划征求意见稿（~年）》中，中国能源局提出以下目标：形成个个t级个万t级特大型煤炭企业，将煤矿企业的数量控制在个。

规划的目标矿用设备行业还包括到年，使煤炭企业的平均机械化程度达到%以上，并使煤炭年产量达到亿~亿t。

随着下游客户对通风要求的不断提高，企业不仅需要生产性能稳定的通风设备，矿用设备行业还需根据矿井环境通风设备工艺对通风设备全过程进行方案设计，为客户提供整体通风系统解决方案，逐步实现由生产型制造向服务型制造转变。中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位，是目前国内覆盖面最全面研究最为深入数据资源最为强大具有可操作性的行业研究报告系列。中研普华的优势：丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家统计局国家发改委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系；行业覆盖范围广针对性强：我

们在对矿用设备行业进行综合分析的同时，矿用设备行业还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/bah4KuangYongt7FqH.html>