



刮板输送机，转载输送机的重要组成部分，在煤炭开采中，链轮通过减速机带动，链条带动刮板在中部槽中运行，从而达到运输煤炭等物料的目的。

各大主机厂（中煤张家口煤矿机械有限责任公司山西煤矿机械制造有限公司忻州通用机械制造有限公司宁夏天地奔牛实业集团有限公司等等）因为采煤环境矿务局要求等因素，设计出不同种类的链轮组件。由于设备要求强度较高，所以目前链轮组件大部分为锻造件，也有部分铸造链轮全新河南链轮轴组S刮板机链轮组件双志机械最新图片参数价格进入公司黄页河南双志机械设备有限公司张煤机郑煤机西北奔牛煤机山西煤机山东矿机淮南长壁煤机配件唯一供应厂家——河南双志机械设备有限公司。公司专业SGZ/////刮板机链轮及链轮组件，刮板，E型螺栓，哑铃销，横梁，齿轨，中部槽，过渡槽，凹凸槽，连接环等煤机配件。公司生产检测设备健全，目前锻造车间主要设备有吨5吨2吨模锻锤，吨2吨1吨自由锤及与之相配套的各种模具。几年来，公司的销售范围已涉及河南六局两淮地区山西山东西南西北东三省等地区，稳定的质量良好的服务合理的价格已深受众多用户的肯定和欢迎，我公司热忱欢迎各界朋友来厂参观指导，我们将提供最良的产品与服务。中煤平朔公司副总经理总工程师张忠温主持签字仪式，北方重工董事长总经理耿洪臣中煤能源集团总经理助理中煤平朔公司总经理伊茂森中煤科工沈阳设计院党委书记刘庆田共同签署了《技术开发合作协议书》。“大型露天矿山半连续开采工艺及其成套装备开发研制项目”是中煤平朔公司中煤科工沈阳院北方重工三方以组建“产学研用一化创新联盟”的形式进行的合作开发项目。

项目开发目标是：开发研制原煤处理t/h自移式破碎站半连续开采工艺及其成套装备，攻克核心关键技术，实现工程应用；开采工艺及成套设备技术达到国际先进水平。中煤平朔公司以安家岭露天煤矿t/h原煤处理系统工程做为开发项目的依托工程；中煤科工沈阳院负责开采工艺系统开发设计；北方重工负责自移式破碎站半连续工艺成套装备的技术开发与设备制造。从年月至年月，合作三方进行了六轮技术方案论证与交流，最终确定了开采工艺及采掘系统技术规格；完成了自移式破碎站自移式转载机受料车电缆车工作面带式输送机履带运输车与电气控制系统等主要单元设备的工作图设计，确定了设备技术性能与参数。这次技术开发合作协议的签署，标志着北方重工已全面完成大型露天煤矿煤处理自移式破碎站自移式转载机履带运输车可移置式带式输送机等核心装备技术开发工作。形成的产品技术具有完全自主知识产权，并已得到了中国露天煤矿领军企业的完全认同，产品技术达到国际先进水平，具备了进行大规模市场开发的技术条件；同时也标志着三方战略合作取得重大阶段性成果，三方战略合作关系更加巩固。书中较全面地介绍了国内外煤矿高效综合机械化采煤成套装备技术发展现状和趋势，论述了液压支架优化设计理论和方法，架型分析和典型液压支架，液压支架关键元部件技术和标准化技术，大功率电牵引采煤机关键技术和典型机型，大功率刮板输送机转载机和破碎机关键技术和典型机型，高效综采综放工作面设备总体配套设计和配套实例。

本书可作为全国煤炭系统广大技术人员管理干部及工人的培训教材和机械化工作参考书，也可作为高等院校与煤矿机械化相关专业师生的教学参考书。现任煤炭科学研究总院首席科学家博士生导师天地科技股份有限公司开采装备技术研究所所长，兼任中国煤炭工业煤矿专用设备标准化技术委员会支护设备分会副主任委员，中国煤炭工业技术委员会委员，中国煤炭工业协会支护专业委员会专家组成员等职。先后主持和参加完成了国家级成果多项，获得国家和省部级科技进步奖项，其中国家科技进步奖项，省部级特等奖和一等奖。从理论与实践的结合中不断探索和开拓，为我国综合机械化采煤技术的发展做出了突出的贡献，年同时获得两项国家科技进步奖。

年首批晋升高级工程师，年破格晋升全国煤炭行业首批研究员，年被国务院授予政府特殊津贴，年被煤炭工业部评为国家百千万人才工程首批专业技术拔尖人才，年被评为国家级有突出贡献的中青年专家。他主持的国家科技部“十一五”科技支撑计划重大项目—《大采高综放液压支架研究》和重点项目—《年产千万吨级矿井大采高综采成套装备及关键技术》的研究目前已取得重要成果。而煤矿设备成套模式则是指相对于一般的煤矿设备生产模式而言，该类模式除为客户提供产品之外，煤矿开采设计,煤矿成套装备,煤矿成套设备还具备综合的配套能力，可为客户提供一站式生产配套服务。

本报告是煤矿设备企业科研单位及投资单位准备了解煤矿设备成套模式战略构建战略选择最新动向及发展前景不可多得的精品，可为企业把握市场机会进行战略构建和明确企业发展提供方向。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/VaLjMeiKuangpGDF8.html>