

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](#)



矿山机械设备安装施工

矿山机械设备安装施工技术要点总结摘要：在当代矿山机械设备企业的高标准，高要求的质量控制上，机械设备的安装很大程度上要进行改造深化，机械设备的安装质量得到保证，机械设备才具有足够的安全性，进而矿山机械设备安装的质量问题将越来越引起人们的关注。

中图分类号：f文献标识码：a文章编号：矿山机械设备安装施工技术要点总结--伤城文章网坚持"用户需要的,就是我们关注的!"。汇集和整理大量word文档,专业文献,应用文书,考试资料,教学教材,办公文档,教程攻略,文档搜索下载,拥有海量中文文档库,关注高价值的实用信息,我们一直在努力,争取提供更多下载资源。矿山机械设备安装施工的技术要点摘要：煤矿的机械设备是矿井生产系统中的主要生产工具，机械设备安装的质量如何直接影响矿井的生产与安全。

关键词矿山;机械;安装技术;中图分类号：td文献标识码：a文章编号：引言机械设备安装是指设备由生产厂运输到施工地点，经过一系列必要的施工过程，把机械设备主体和附属部件安装到正确的工艺位置上，并通过调整试运转达到投产使用条件，这整个过程就是机械设备安装过程。机械设备安装工程是处于建筑工程和生产之间的一项重要工序，也是机械设备从工厂制造完毕到运行投产的必经之路。矿山机械设备安装施工是一项内容复

杂的工程，包括的种类繁多，技术条件要求各异，安装的程序和方法也是多种多样的，因此，我们对机械设备安装的施工质量必须给予高度的重视。设计审查与施工图交底设计审查及施工图交底。审查内容设计审查包括初步设计设计施工方案和施工图审查等方面的内容。（剩余字）矿山机械设备安装施工技术要点总结摘要：在当代矿山机械设备企业的高标准，高要求的质量控制上，机械设备的安装很大程度上要进行改造深化，机械设备的安装质量得到保证，机械设备才具有足够的安全性，进而矿山机械设备安装的质量问题将越来越引起人们的关注。

中图分类号：f文献标识码：a文章编号矿山机械设备安装施工技术要点总结——甜梦文库为大家提供各种日常写作指导，同时提供范文参考。国家基本建设委员会一九七八年六月十七日修订说明根据国家建委建设施字第号文的布置，我部组织了《机械设备安装工程施工及验收规范GBJ-6》的修订工作，这次修订经国家建委同意，采用分册的方式印行。在修订过程中，总结了十几年来，设计制造施工和使用方面的经验，并广泛征求了全国有关单位的意见，最后召开审查会会同有关部门审查定稿。随着我国社会主义革命和建设事业的蓬勃发展，广大的群众不断革新创造，机械设备及其安装的新技术新工艺新材料必将不断涌现。希望各单位和广大群众在试行中，提出修改和补充意见，并将有关资料和意见寄交我部或各负责解释的单位，以便今后进一步补充和修订。

本规范各册(篇)负责解释的单位如下：《空气分离设备》--杭州制氧机研究所；《固定式柴油机》--上海内燃机研究所；《工业锅炉》--上海工业锅炉研究所；《卷扬机》《破碎粉磨设备》--洛阳矿山机械研究所；《液压机》--西安重型机械研究所；《铸造设备》《机械压力机》《空气锤》--济南铸造锻压机构研究所；《起重设备》《连续运输设备》《电梯》--北京起重运输机械研究所；《气体压缩机》《风机》《泵》--合肥通用机械研究所；《金属切削机床》--上海同济大学。第一机械工业部一九七七年十月二十日第一篇起重设备安装第一章一般规定第条本篇矿山机械设备安装施工适用于各章中所列的起重设备的安装。第条本篇是起重设备安装工程的专业技术规定，安装工程的通用技术要求，应按本规范第一册《通用规定》的规定执行。

第条组装时，应复查和检查起重设备的外形尺寸和主要零部件，如发现变形超差等缺陷，无法调整时，应会同有关部门研究处理。第条安装时，应检查钢丝绳的型号规格和长度，不应有wiki腐蚀/wiki硬弯扭曲和压扁等缺陷；长度不够不得接长，应换绳；钢丝绳工作时，不应有卡阴或与其他部件相碰等现象。第条调整制动器应符合下列要求：一制动器开闭应灵活，制动应平稳可靠；二起升机构的制动器必须能制止住额定负荷的倍；运行机构的制动器应能刹住大车和小车，但不宜调整过紧，防止车轮打滑和引起振动冲击。

第条起重设备在无负荷时，车轮与轨道面的接触情况应符合下列要求：一大车车轮均应与轨道面接触，不应有悬空现象；二小车主动车轮在运行区间应与轨道面接触；被动车轮与轨道面的间隙不应大于毫米，间隙区间每段长度不应大于米，累计长度不应大于米，龙门起重机和装卸桥的累计长度不应大于米；三手动单双梁起重机

的主动车轮应与轨道面接触；被动车轮与轨道面的间隙不应大于毫米。第条起重设备的金属结构应按施工图的规定进行焊接或铆接；无规定时，可按《钢结构工程施工及验收规范GBJ1-(修订本)》的规定执行。第条交付安装的吊车梁应符合《钢筋混凝土工程施工及验收规范GBJ-(修订本)》和《钢结构工程施工及验收规范GBJ-(修订本)》的规定。第条轨距偏差应符合下列要求：一桥式起重机和悬挂起重机不应超过 \pm 毫米；二龙门起重机和装卸桥跨度小于或等于米，不应超过 \pm 毫米；跨度大于米，不应超过 \pm 毫米。第条轨道的纵向下水平度应符合下列要求：一轻轨重轨起重机轨方钢和工字钢的轨道不应超过/500；轻轨重轨起重机轨和方钢应在每根柱子处测量，工字钢应在固定点处测量，在全行程上最高点与最低点之差不应大于0毫米；二龙门起重机和装卸桥的轨道不应超过/000，每间隔0米测量一点。第条同跨两平行轨道的标高相对差应符合下列要求：一桥式起重机的轨道在柱子处不应大于毫米，其他处不应大于毫米；二单梁悬挂起重机的轨道不应大于毫米；三龙门起重机和装卸桥的轨道不应大于毫米。

第条已在制造厂组装的大车运行机构，应按表 -中的有关规定进行复查；现场组装的大车运行机构，应符合表 -的规定。第条已在制造厂组装的小车运行机构应按表 -中的有关规定进行复查；现场组装的小车运行机构，应符合表 -的规定。组装小车运行机构的偏差表 -来源：《城市建设理论研究》年第期摘要：煤矿的机械设备是矿井生产系统中的主要生产工具，机械设备安装的质量如何直接影响矿井的生产与安全。关键词矿山;机械;安装技术;中图分类号：TD文献标识码：A文章编号：引言机械设备安装是指设备由生产厂运输到施工地点，经过一系列必要的施工过程，把机械设备主体和附属部件安装到正确的工艺位置上，并通过调整试运转达到投产使用条件，这整个过程就是机械设备安装过程。 . 审查程序由规划发展部门组织职能部门业务单位，相关职能机构的技术等人员和设计单位所做的设计文件审查，并提出设计存在的问题和需要解决的技术难题通过业主施工单位工程设计单位协商，拟定解决方案，并以会议纪要的形式下发存档。中图分类号：f文献标识码：a文章编矿山机械设备安装施工技术要点总结—学习资料共享网com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识，职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。中图分类号F文献标识码A文章编号一准备阶段机具材料是矿山机械设备安装施工的基础,所以在施工前必须做好技术的准备工作,并及时将这些用于施工的安装矿山机械设备运输到施工现场。清洗重点是去除为了防锈而涂抹的防锈剂以及在其内部所残留的铁屑锈蚀物以及因为存放太久而堆积在设备内部的大量灰尘。

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