



作业：松土器的劈松作业：(二)铲运机铲运机的分类.铲运机的应用铲运机的经济运距和行驶道路坡度是铲运机选型的重要依据之一。总之，铲运机液压凿岩机基础知识培训适用于中等运距(-m)和道路坡度不大条件下的大量土方转移工程，如果运距太短(m以内)采用铲运机是不经济的，而采用推土机或轮胎式装载机自装自运较为适宜，运距太长(m以上)则宜采用自卸汽车机动翻斗车等较为经济。

(三)单斗挖掘机单斗挖掘机的分类按工作装置的不同，可分为正铲挖掘机反铲挖掘机拉铲挖掘机抓斗挖掘机等四种。

挖掘力比正铲小，可开挖停机面以下I~ II类土，深度在m左右的基坑基槽管沟，也可用于地下水位较高的土方开挖。挖掘力较小，只能开挖I-II类土，用于开挖窄而深的独立基坑和基槽沉井，液压凿岩机基础知识培训适用于水下挖土，是地下连续墙施工挖土的专用机械。单斗挖掘机的应用单斗挖掘机具有挖掘能力强通用性好能适应不同作业要求的特点，在公路工程施工中，单斗挖掘机主要用来挖掘土料剥除采石的覆盖层及在料场进行装载作业等。

(四)装载机装载机的分类装载机的应用装载机常用于公路工程施工中土石方铲运，以及推土起重等多种作业；在运距不大或运距和道路坡度经常变化的情况下，如采用装载机与自卸汽车配合装运作业，会使工效下降，费用增高。平地机的应用平地机主要用于修筑路基横断面帮刷边坡开挖边沟及路槽平整场地等，液压凿岩机基础知识培训还可用来在路基上拌和路面材料，摊铺材料，修整和养护土路，推土疏松土质清除杂草石块和积雪等。

压路机的单位直线压力较小，压实深度也浅，而且压实不均匀，因此不液压凿岩机基础知识培训适用于对水工建筑物如土坝河堤围堰等的碾压，主要用于筑路工程。由于平碾结构简单，易于制造，一般液压凿岩机基础知识培训还用来压实设计干容重要求较低的黏性土高含水率黏土砂砾料风化料，冲积砾质土等。振动压路机(简称振动碾)液压凿岩机基础知识培训与静作用碾压机械相比具有以下优点：光轮振动碾适宜于压实土石坝的非黏性土(砂土砂砾石)碎石块石堆石和沥青混凝土，其效果远非其他碾压机械所能相比。

羊脚振动碾是一种新型的碾压机械，液压凿岩机基础知识培训既可以压实非黏性土，又可以压实含水率不大的黏性土和细颗粒砂砾石，以及碎石与土的混合料。振动夯实机液压凿岩机基础知识培训适用土质条件与振动碾相似，主要用于非黏性砂质黏土砾石碎石的压实，而夯实机械主要适宜于黏土砂质黏土和灰土的夯实。(八)凿岩穿孔机械凿岩穿孔机械包括凿岩机穿孔机及其辅助设备，液压凿岩机基础知识培训们都是钻凿炮孔的石方工程机械，凿岩机液压凿岩机基础知识培训适用于钻凿小直径炮孔，穿孔机液压凿岩机基础知识培训适用于穿凿大直径的炮孔。凿岩机是按照工作动力分类的，分为风动凿岩机(公路工程中常用)液压凿岩机电动凿岩机和内

燃凿岩机四种。风动凿岩机液压凿岩机基础知识培训适用于任何硬度的岩石，主要优点是结构简单，质量较轻，工作安全可靠，操作维修方便；缺点是以压缩空气为动力，能量利用率低，设备费用高。内燃凿岩机工作时污染空气，结构和维修均较复杂，凿岩效率也不高，只液压凿岩机基础知识培训适用缺乏电源和压缩空气钻孔量不大的场合。

为了考生有针对性的备考年公路造价师考试，易考吧公路造价师考试网，特邀名师专家根据公路造价师考试大纲，设计出一系列公路造价师考试备考试题库。全科超值套餐：含(四科)精讲班+考题预测班=元/套(原价元)单科超值套餐：含精讲班+考题预测班=元/科(原价元)立报名购课超过元，免费送易考宝典软件一套。基础套餐：含公路造价师全部四科目精讲班=优惠价元(原价元)临考通关套餐：含全部四科目考题预测班=优惠价元(原价元)立报名购课超过元，免费送易考宝典软件一套。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QvI2YeYaPk67t.html>