

黏土层的特征

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



黏土层的特征

在前人对硬黏土成因研究的基础上,选取目前具有影响力说法的典型的沉积物湖泊相潮滩相风成沙粉尘洪泛平原黄土等进行了分维值的计算,通过与小庙洪区钻孔的末次冰盛期第硬质黏土的粒度分维的对比,初步探索其粒度特征。大量C年代测定数据表明,长江三角洲地区及邻近海域在距今约万年至万年间形成的晚第四纪地层中,存在着若干暗绿色黄褐色硬质黏土层,特征鲜明,分布稳定。在长江网络综合-煤矿地质野外实习报告第一章：概况一：勘探工作目的,本次野外实习，勘探工作目的是：在课堂学习的基础上进一步了解中奥陶统晚奥陶统中石炭统和晚奥陶统的岩层构造岩性岩层中所含的化石种类和数量以及各个地层中所伴随的矿产褶皱类型断层情况以及从晚奥陶统到中石炭统的过渡岩层各种性质等；了解煤矿的基本情况基本地形。三：交通状况缝山针公园位于太行山系南麓，焦作市中心北部，交通便利，公园西边是村庄，公园前是东西走向的公路，公园内是海相沉积的中晚石炭统石灰岩。红砂岭位于的缝山针的公园西方，焦作影视城北方千米左右，影视路从南面跨过，上白作乡公路从南至北穿过此地区，交通便利，有盘山公路通山，山腰有小型铁矿和其他的一些废弃的铁矿矿井。西张庄位于焦作市区西部，有公路通往山下，从山下到山上路矿稍差，山顶上有硫磺矿和用黏土烧制陶瓷器皿的小工厂。焦煤集团珠春矿位于焦作矿区西南部，东距焦作市五千米；公路铁路交通便利，焦晋高速在矿区西部穿过，焦克公路在矿区北部通过，有矿区铁路专线与焦柳正太干线连接。

四：天气情况月日雾，小雪，月日下午天晴月日天气晴朗，有风月日天气晴朗无风。五：水文地质情况在缝山针公园内无固定水系，小寺河和群英干渠自西向东穿过本地区，一般干涸无水，夏秋季节汇集降雨并排泄山洪，有时会发生小规模的山体滑坡，山下有一小塘，含水量不多，为景观用水。地层含水层自上而下依次为：第四系砂岩含水层二叠系砂岩含水层石炭系第八层二层石灰岩奥陶系石灰岩含水层。在红沙岭未见到明显水体，无固定水系，无河流河塘，仅有东西走向的群英干渠，一般干涸无水，夏秋季节汇集雨水并排泄山洪，此处地貌多为褶曲，季节性雨水多渗入地下。在西张庄没有发现明显的水体，无固定水系，无河流河塘，群英干渠自西向东穿过，一般干涸无水，夏秋季节汇集雨水并排泄山洪，此处地貌多为褶曲，季节性雨水。焦煤集团珠春矿区内无固定水系，没有河流湖塘，仅有两条季节性洪沟自北而南从矿区西部和中部穿过，一般干涸无水，夏秋季节汇集降雨并排泻山洪。六：地形地貌,缝山针公园为山前冲积平原，地质构造较复杂地质构造以断层为主，辅以轻微褶曲，褶曲构造不甚明显主要表现为走向方向上的挤压现象，有单斜地垒构造，中部有一正断层，地势由西北向东南倾斜，南部地表被第四系黄土所覆盖北部地面主要为中奥陶统晚奥陶统形成的的石灰岩山脉，区内地层走向se~ne倾向ne，倾角一般~0度，局部达大约度左右，山势陡峭，高度在米左右。红沙岭主要为中石炭统本溪组的石灰岩形成的山脉，地势由东南向西北倾斜，区内多断层褶曲，山势稍缓，有明显的铝黏土层与石灰岩的交替带，高度在米左右。西张庄主要为上石炭统太原组的石灰岩和铝黏土层形成的山体，山势较陡，有明显的铝黏土层与石灰岩的交替带，地层构造以断层褶曲为主，褶曲发育明显，主要为走向方向上的挤压现象，形成了一系列的宽缓褶曲，地层倾角约为~0度，山体高度在米左右。

一年后，记者再次走进这个工地，上行线(进市区)刚刚贯通，而下行线(出市区)也已过江，预计今年年底就能通了。

去年月底，地铁号线西北段工程开工，作为浙江省重点工程，地铁号线标段是挖掘难度最大的标段之本报尤为关注。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/CfKqTueW11z.html>