

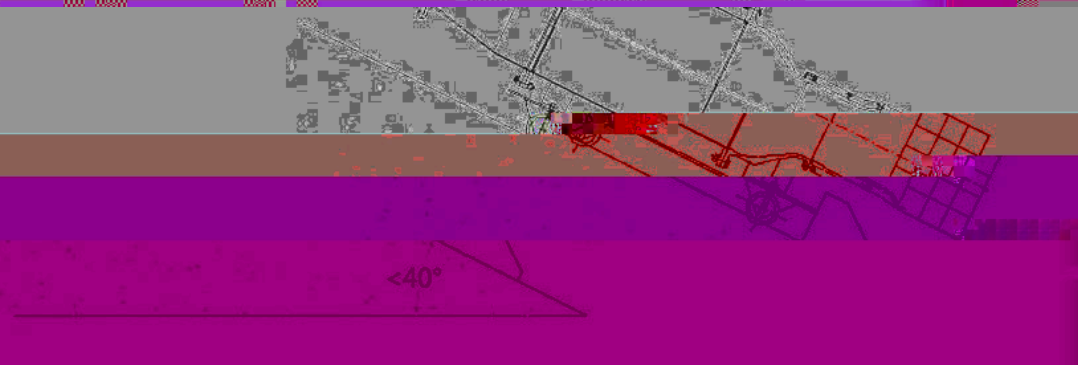
斜拉泵站

斜拉式泵站一般建造

在山区、丘陵地区，由于地形起伏较大，传统的泵站建设往往需要大量的土方开挖和填筑，不仅成本高昂，而且对环境造成较大的破坏。斜拉式泵站作为一种新型的泵站建设形式，具有结构简单、施工方便、投资省、工期短等优点，特别适用于山区、丘陵地区。

斜拉式泵站一般建造

斜拉式泵站一般建造在坡度较陡的山坡上，其结构形式为斜拉式。这种结构形式具有结构简单、施工方便、投资省、工期短等优点。斜拉式泵站的建造方法如下：

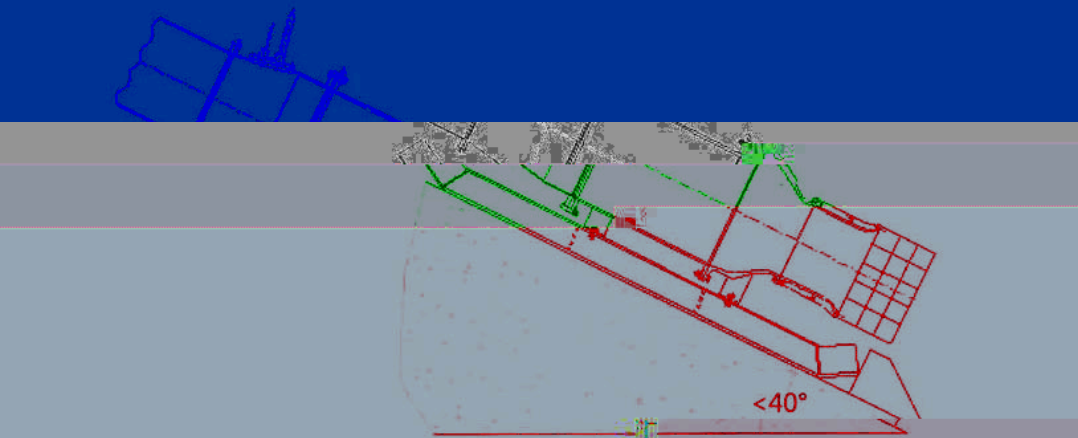


斜拉式泵站一般建造在坡度较陡的山坡上，其结构形式为斜拉式。这种结构形式具有结构简单、施工方便、投资省、工期短等优点。斜拉式泵站的建造方法如下：

1. 选择合适的位置：斜拉式泵站一般建造在坡度较陡的山坡上，其结构形式为斜拉式。这种结构形式具有结构简单、施工方便、投资省、工期短等优点。斜拉式泵站的建造方法如下：

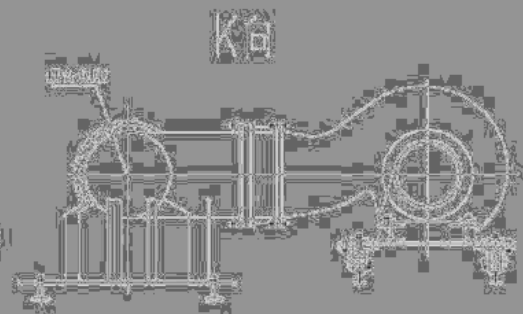
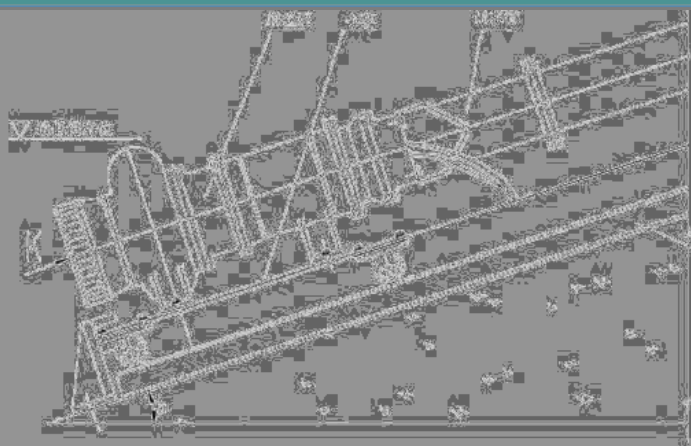
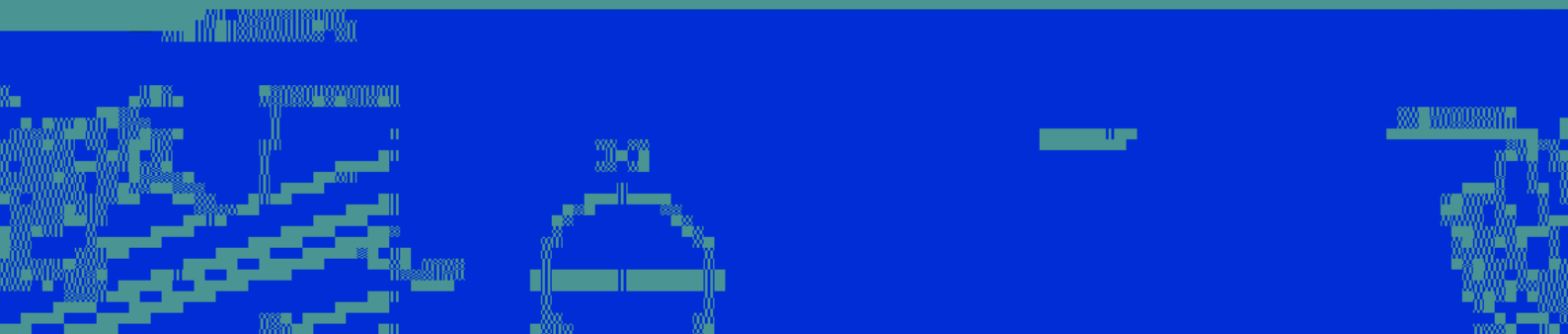
2. 设计结构形式：斜拉式泵站一般建造在坡度较陡的山坡上，其结构形式为斜拉式。这种结构形式具有结构简单、施工方便、投资省、工期短等优点。斜拉式泵站的建造方法如下：

斜拉式泵站



特点：

1. 结构简单，施工方便，投资省，工期短。



特点

土建简易，仅安装管路和轨道，泵在轨道上移动，使用和维护方便，运行安全可靠。
自动耦合安装系统设计合理，强度高，安装灵活简便，无需建造泵房以减少工程造价。

注：详细安装尺寸请与亚太技术部联系。