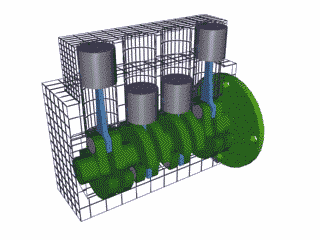
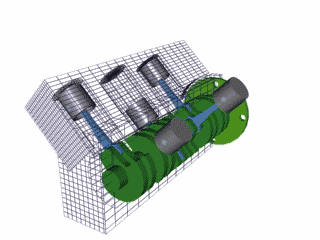
# 一些动画，图解发动机和其它常见的机械原理

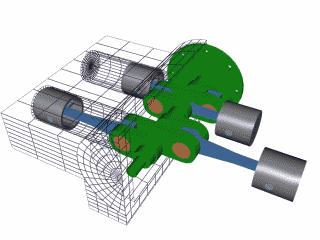
一、直列式发动机：它的汽缸肩并肩地排成一排，L4发动机，一般的车都用



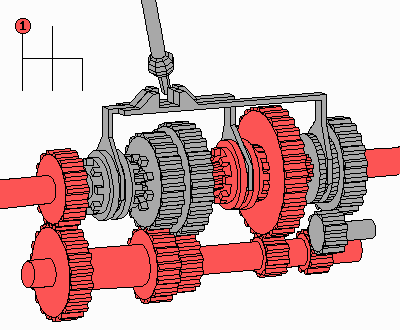
二、V型发动机-----汽缸排列在成一定角度的两个平面上，V6发动机



三、水平对置式发动机 ——汽缸排列在发动机相对的两个平面上



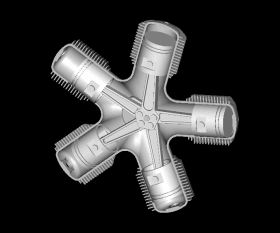
四、变档机制

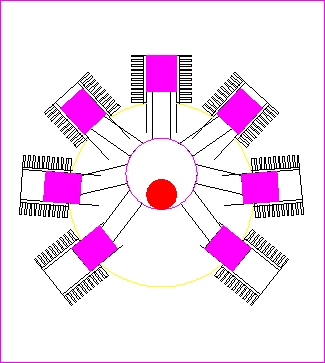


五、等速万向节

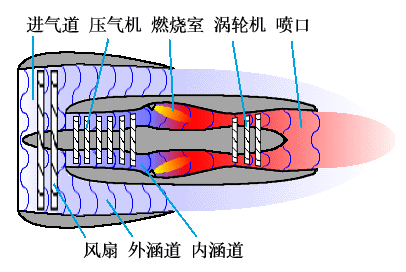


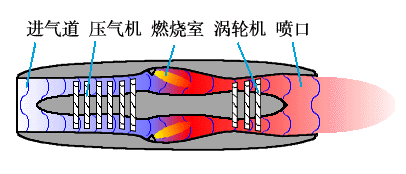
六、其它发动机之飞机的星形发动机





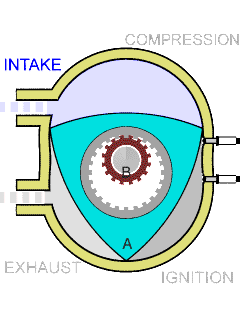
七、其它发动机之燃气发动机与喷气发动机



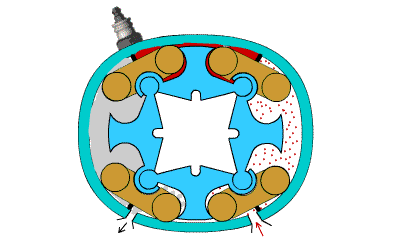


八、其它发动机之转子发动机--内燃机的一种，把热能转为旋转运动而非活塞运动。

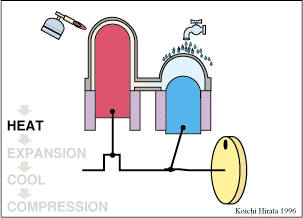




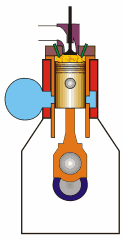
九、其它发动机之----奎西发动机

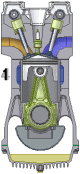


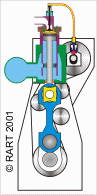
十、其它发动机之----斯特林发动机

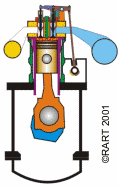


十一、一些小型发动机

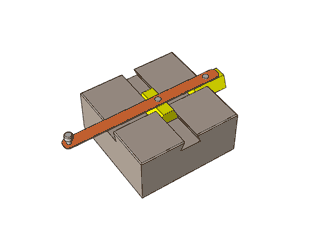




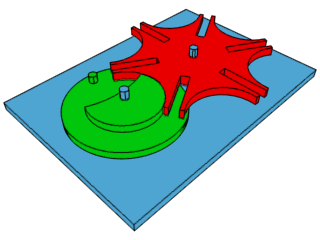




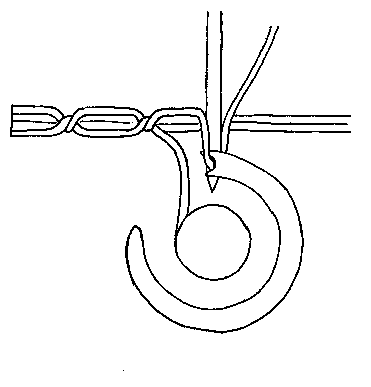
十二、椭圆规



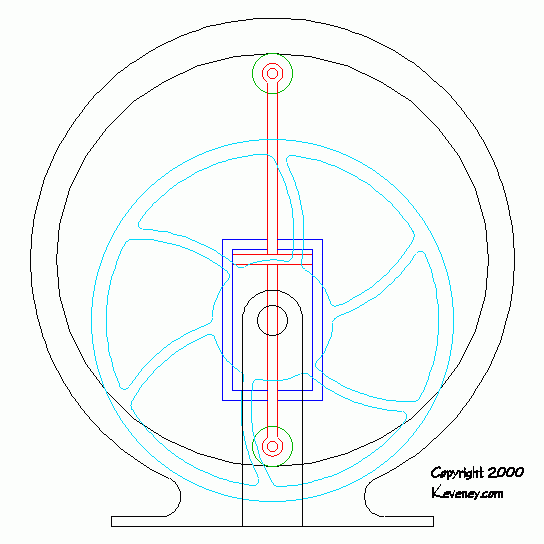
十三、马耳他十字机芯——用于控制时钟的秒针运动

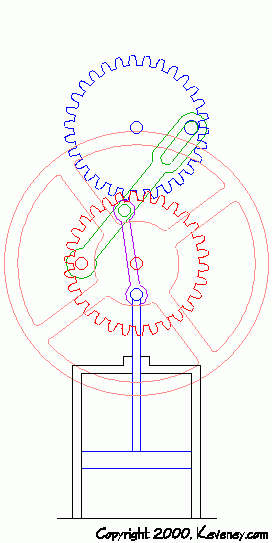


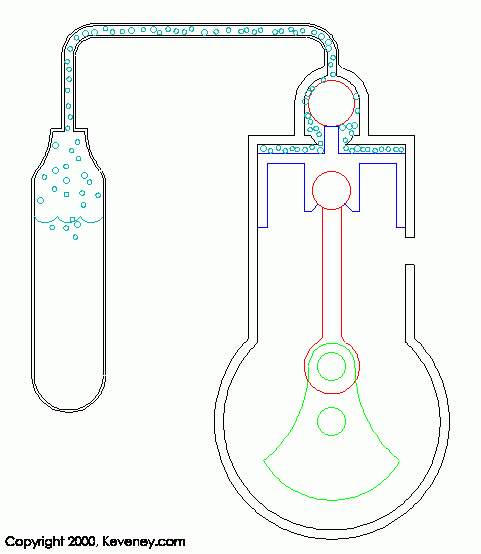
十四、缝纫机

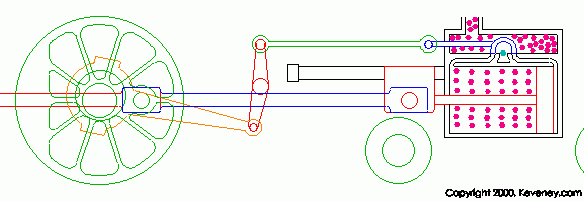


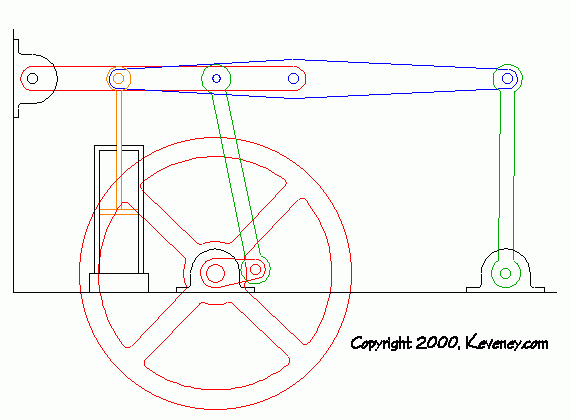
十五、其它机械原理图

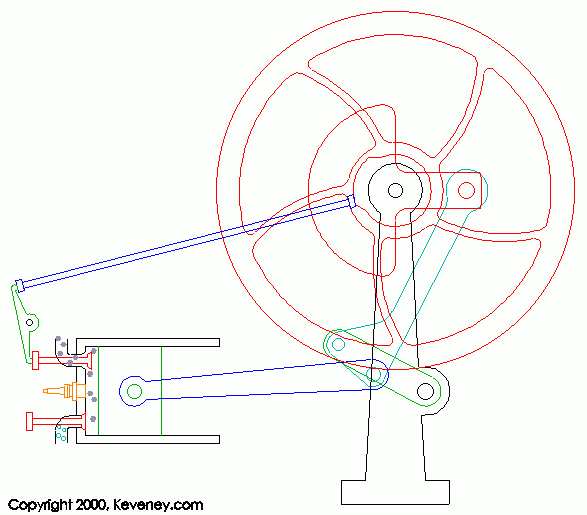




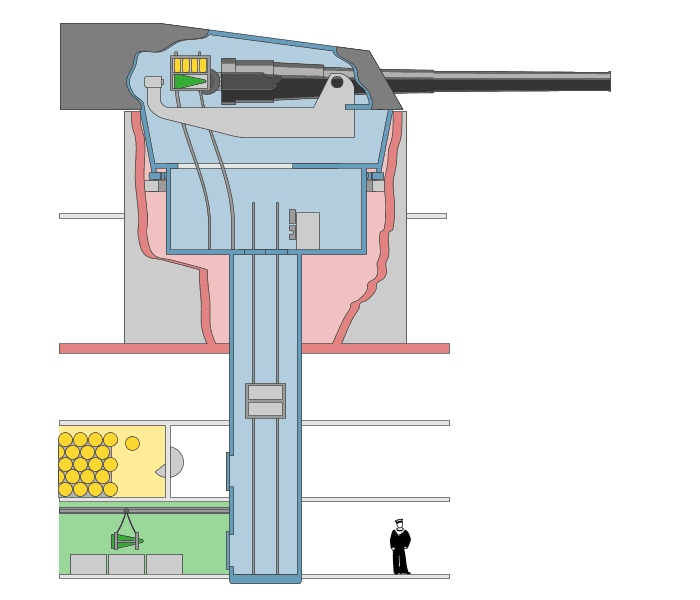








十六、舰炮弹药装填系统，推进药跟战斗部是分开的



十七、手枪---不卡壳是水平



