第八章 平面连杆机构及其设计.ppt

曲柄摇杆装置：

1. 曲柄摇杆机构
2. [曲柄摇杆1](曲柄摇杆机构演化1.pps) 、
3. [曲柄摇杆2](曲柄摇杆机构演化2.pps) 、
4. [双曲柄](双曲柄机构演化.pps)、
5. [双摇杆机构](双摇杆机构演化.pps)
6. 雷达天线俯仰机构 曲柄主动 曲柄摇杆机构演化

7）[缝纫机踏板机构](/机械原理/缝纫机踏板机构.exe) 摇杆主动

8）[惯性筛机构](/机械原理/双曲柄振动筛.exe) 双曲柄机构演化

9）车门开闭机构 反平行四边形机构

10）汽车转向机构 等腰梯形机构 [双摇杆机构](/机械原理/双摇杆基本机构.exe)

11）曲柄滑块机构

12) [小型刨床](小型刨床.pps) [导杆机构](/机械原理/导杆机构.exe)

13) [牛头刨床](/机械原理/牛头刨床.exe) [导杆机构](/机械原理/导杆机构.exe)

14) 手摇唧筒

15) [正弦机构](/机械原理/正弦机构.exe)

16)圆盘锯

17）绕线机模型

18）对心直动滚子凸轮模型

19）内燃机气门机构模型

20）输送机模型

21）自动搬运小车

22）两级齿轮传动模型