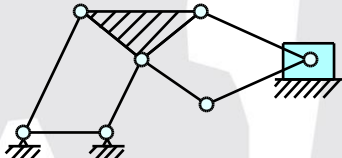
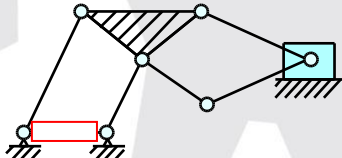


T070R20-1_《機械原理大意》_修訂表

【六版_2020/01/16】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
2	倒數第 3 行	許多書籍對機構之定義為由二個或二個以上機件所組合而成，但若能作預期之相對運的機構，應至少由四個機件所組成。(二個機件組成稱為對偶，無法做預期運動。三個機構稱為呆鍊，亦可稱為固定機件，其無法做相對運動。唯有四個機構才能成為可預期運動。)	許多書籍對機構之定義為由二個或二個以上機件所組合而成，但若能作預期之相對運的機構，應至少由四個機件所組成。(二個機件組成稱為對偶，無法做預期運動。三個機件稱為呆鍊，亦可稱為固定機件，其無法做相對運動。唯有四個機構才能成為可預期運動。)	
12	第 5 題圖示			

(更新日期：2020-07-07)

3people

三民補習班

更新紀錄

2020/06/30

新增第 2、12 頁修訂。



3people

三民補習班