## 牛頓第三運動定律

- (一)牛頓第三運動定律(【作用力與反作用力】定律)
  - A、牛頓第三運動定律:甲、乙二物體有力的交互作用時,當甲施力於 乙時,乙亦必同時施反作用力於甲,且二力【大小】相等、【方 向】相反、作用在【同一直線】上,我們稱為牛頓第三運動定律, 又稱為【反作用力】定律。
  - B、作用力與反作用力的特性:
    - (1) 兩物體發生力的交互作用,作用力與反作力作用在【不同】物 體上,不能抵消。
    - (2) 當兩物體發生方的交互作用時,兩物體必受相同大小的力。
    - (3) 由 F=ma 得知:
      - 甲、 質量大者,加速度較【小】;質量小者,加速度較 【大】。
      - 乙、作用力和反作用力兩者【大小】相等,因此加速度和【質量】成【反比】。
      - 丙、作用力與反作用力同時產生,當作用力消失時,【反作用力】亦同時消失。
      - 丁、作用力和反作用力若發生在同一系統內,則會發生**【抵** 消**】**的現象。

## (二)牛頓第三運動定律之實例:



A、人穿著溜冰鞋用力推牆,牆亦以反作用力推人;人即反彈離牆而去。

- B、人在地面行走,足向後下方施力,地面則對足施反作用力,使人能向前進。
- C、打靶時槍支給子彈的推力等於子彈給槍枝的反作用力,即為槍枝的 後座力。
- D、噴射機(或火箭)施力於排出的氣體,被排出氣體同時施反作力於噴射機(或火箭)。
- E、划船時槳向後划,船向前進。



- F、書放在桌上,書施作用力給桌面,桌面亦施反作用力給書。
- G、將充氣的氣球釋放,氣球將球內空氣噴出,被噴出氣體施反作用 力,使氣球後退。
- H、大人和小孩二人互推,大人施力給小孩,小孩施力給大人,大人受到小孩的反作用力,小孩亦受到大人的反作用力。
- I、 烏賊前進時,漏斗施力將水噴出,噴出的水則施反作用力給漏斗, 使烏賊前進。
- J、 鳥飛行時振動翅膀,使翅膀施力給空氣,利用空氣的反作用力使鳥 飛行。
- K、走路踢到石頭很痛,表示走路時,腳給石頭作用力,石頭對腳產生 反作用力。
- L、其他:、游泳時腳向後蹬、沖天炮飛上天空。