[多选]关于功率公式 $P = \frac{W}{t}$ 和 $P = F_V$ 的说法正确的是()

- A. 由 $P = \frac{W}{t}$ 知,只要知道 W和 t 就可求出任意时刻的功率
- B. 由 P=Fv 既能求某一时刻的瞬时功率,也可以求平均功率
- C. 由 P=Fv 知,随着汽车速度增大,它的功率也可以无限制增大
- D. 由 P=Fv 知,当汽车发动机功率一定时,牵引力与速度成反比答案:BD

[多选]关于功率公式 $P = \frac{W}{t}$ 和 P = Fv 的说法正确的是(

- A. 由 $P=\frac{W}{t}$ 知,只要知道 W和 t 就可求出任意时刻的功率
- B. 由 P=Fv 既能求某一时刻的瞬时功率,也可以求平均功率
- C. 由 P=Fv 知,随着汽车速度增大,它的功率也可以无限制增大
- D. 由 P=Fv 知,当汽车发动机功率一定时,牵引力与速度成反比答案: BD