

[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

[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