第一章习题

yinxuhao [xuhao_yin@163.com]

December 14, 2022

1 1.1

假设你是个卡车司机,要将土豆从爱达荷州的 Boise 运送到明尼苏达州的 Minneapolis,全程 2500 公里。在限速范围内,你估计平均速度为 100 公里/小时,整个行程需要 25 个小时。

A. 你听到新闻说蒙大拿州刚刚取消了限速,这使得行程中有 1500 公里卡车的速度可以为 150 公里/小时。那么这对整个行程的加速比是多少?

B. 你可以在 www.fasttrucks.com 网站上为自己的卡车买个新的涡轮增压器。 网站现货可供应各种型号,不过速度越快,价格越高。如果想要让整个行程的 加速比为 1.67x,那么你必须以多快的速度通过蒙大拿州?

1.1 A.

$$T_{old} = 25$$

$$\alpha = \frac{1500/100}{T_{old}} = 0.6$$

$$k = 150/100 = 1.5$$

$$T_{new} = T_{old}[(1 - \alpha) + \frac{\alpha}{k} = 20$$

$$S = T_{old}/T_{new} = 1.25x$$

1.2 B.

$$S = 1.67 = \frac{1}{0.4 + 0.\frac{6}{3}}$$

$$\therefore k = 3$$

$$T = (\alpha T_{old})/k = 5$$

$$V = 1500/5 = 300$$