

1. 解: (1)  $y_s = y_d$      $200 + p = 2400 - p$      $p = 200$

供求均衡点 (2200, 200)

(2)  $y'_d = 2160 - p = y_s$      $p = 80$

新均衡点 (2080, 80)     $y$  与  $p$  均下降

(3)  $y''_d = 2620 - p = y_s$      $p = 310$

新均衡点 (2310, 310)     $y$  与  $p$  均上升

(4)  $y'_s = 1800 + p = y_d$      $p = 300$

新均衡点 (2100, 300)     $y$  下降  $p$  上升

(5) 线性总供给曲线

2. 解:  $L = Y - 100r = \frac{1000}{p}$

$C = 200 + 0.75Y$

$I = 200 - 25r$

$Y = C + I + G = 400 + 0.75Y - 25r$

$Y = 1800 - 100r$

$Y + 100r = \frac{1800}{p}$

总需求:  $Y = \frac{1400}{p}$

3. 解: (1)  $p = 80 - \frac{2}{3}y$      $p = 40$   
 $y = 60$

(2)  $p = 100 - \frac{2}{3}y$      $p' = 60$   
 $y = 60$      $\Delta p = 20$

4. 萧条: 总需求或总供给曲线左移,  $p$  与  $y$  均减少.