

	$q = 10L^{0.5}K^{0.5}$	$q = 2L + K$	$q = \min(2L, K)$	$q = \max(2L, K)$
TC	0.29	0.59	1.59	0.59
AC	0.2	0.5	1.5	0.5
MC	0.2	0.5	1.5	0.5

4 生产成本 $q = \frac{1}{2}$ 时 $L = 29$ $K = 49$ $\Rightarrow C = 1 \times 29 + 2 \times 49 = 109$

$TC(x) = 10x + 40$
 拉约成本函数 (TC) 生产成本 + 福利金成本

No. Date