

12 月 13 日周一交

10.2 10.3 10.5 10.6

2. 水平的管子，在其宽段截面面积为 40.0 cm^2 ，窄段 10.0 cm^2 。水流进管子，流出的水流为 $6.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3 / \text{s}$ (6.00 L/s)。找出：(a) 水在宽段和窄段的流速。(b) U 型管中水银柱的高度差。

