- 20. 将  $MnO_2$  和  $KClO_3$  的固体混合物 35.0g 加热至质量不再变化为止,冷却后称得剩余固体的质量为 25.4g。回答下列问题:
- (1) 生成 O<sub>2</sub>的质量为\_\_\_\_。
- (2) 计算反应前固体混合物中 MnO<sub>2</sub> 的质量分数。(写出计算过程)