CPU温度过高可能会导致以下问题：

1. 性能问题：当CPU温度过高时，系统会减缓CPU的时钟速度，以避免过热。这会导致系统性能下降，程序响应缓慢。

2. 崩溃：当CPU温度过高时，系统可能会崩溃或重启，这可能会导致数据丢失和硬件损坏。

3. 组件损坏：CPU温度过高可能会导致处理器和其他组件的损坏，这可能需要更换硬件。

4. 寿命缩短：CPU温度过高可能会缩短其使用寿命，使其在更短的时间内需要更换。

因此，保持CPU温度在正常范围内非常重要，这可以通过适当的散热方法和空气流动来实现。