

原因分析：

1. 实践性角度

- **OSI模型过于复杂**：包含七层，设计时追求理论完整性，但实现难度大，协议开销较大，导致推广困难。
- **TCP/IP模型更贴近实际应用**：先有协议、后有模型，是在互联网发展过程中逐渐形成的，简单实用，能迅速满足当时的网络互联需求。

2. 设计哲学角度

- **OSI模型自上而下、脱离实际**：由国际标准化组织制定，强调理论体系的完备性，但缺乏对真实网络环境的适配，标准化过程缓慢。
- **TCP/IP模型自下而上、基于实验网络发展**：源于ARPANET等实践项目，边使用边改进，强调可实现性与兼容性，因此迅速得到广泛应用。