

什么是传输网网管系统接口技术？

??考虑到运营商和网络实现的需求，IETF正致力于使GMPLS不仅支持对等模型，而且支持重叠模型。

为此，IETF开始考虑借鉴ITU-T和OIF的工作，使其GMPLS协议族更具完整性。

3. ASON标准展望

目前ASON的标准化工作活跃，国际标准化工作已取得阶段性进展，总体框架方面已经基本规范完成，但是其他具体标准化工作的完成和完善还需要几年的时间，主要体现在体系结构、路由、自动发现、链路管理协议、控制平面管理等几个方面，另外管理平面的规范还滞后于传送平面和控制平面。

有关传输网性质的综合信息有哪些？

中文名传输网性质综合信息
传送网络优点提高了网络资源利用率
功能可实现诸如网络的有效管理
1概述
2网络角色
3网络需整合
4控制
5其他信息
传输网概述
编辑
SONET（同步光纤网络）美国在1988年首先推出的一个数字传输标准，整个的同步网络的各级时钟都来自一个非常精确的主时钟（采用昂贵铯原子钟，精度优于正负10的11次方）