



?????72????????????12????????????

????????96????????????

????????????

????????????????????????????????

????????????????????

????????????????????????????????????37.5mm

????????????????????????????

????

1.????????????????????????

2.?????????OMDF????????????????

3.????????????????

4.????????

5.????????????????

6.????????????????

7.????????????????

伴随中国城镇化等宏观经济政策调整，我国城乡每年旧城改造和新屋建设达到20多亿平方米，至少可以容纳2000万户新居或数百万个企业，为光宽网建设提供了几乎海量的外在条件。伴随信息华社会的发展，人们随时随地公、生活、学习、购物、娱乐的内在需求日益凸现，建设安全的全光信息网络已经提升为战略。科学技术水平提升使电信光纤通信技术提供的服务质量能够不断的满足人们的要求。电信光纤通信技术发展趋势优势明显，传输速度快、传输容量扩大，并且在长距离下实现信息容量提升、完善全

光网络系统。在未来电信光纤通信技术发展状况下信息数据传输水平会在网络系统发展下实现高速发展。电信光纤通信技术发展具有重要的现实应用意义。