



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

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

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

??????

?????-5? 40? ?????:90%( 30?

????:70Kpa-106Kpa ?????:-40? 70?

????:?????0.2dB;?????0.2dB

?????45dB;?????5dB

????????>1000?

????:?????1000M?500V(???)

????:???3000V(???)1min??/?????

??????

???????

??????GB/T11819?GB/T7424??

?????????GB12507?????????

?????

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

????????????????????????4?

????????????????????????576??125-140gm????????3?100pm???

??2-1????????????????????????????

????????????????576??n1????????????m????????????

??576??

???? ????[????]??

?????????:????????????????????????

由传送平面、管理平面和控制平面组成，;主要由负责搜集路由信息，并计算出业务的具体路由:控制平面对应实体即具备控制ON平面负机心相关单板。通过加载控制平面将能够实现资源的自动发现、自动端到嘴的业务配中面打能提并能揭利能光网络 (ASON).为能的供不同等级的QoS保证，使业务的建立变得灵活而便捷，由其构建的网络为基OIN的面可分为电层和光层，电层包括支路接口单元、电交叉单元、线路接口单元和光