



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

“5G????????????????????”????????????????????????????5G????????????????????????RAN????????????????????  
??SDN??PON????????????10G PON????????????PO  
N??\*  
??\*  
??DC??  
????????????????????????

为光信号中重点要监控系统、备用系统和供电中可以看出，该系统是由光发射烟机、系统等组成。由于前面已经对光发射机图5.20所示为以光电再生的方式作为效明机、光中度器、光接性收机进行了介绍，下面仅就光中继器以及辅助系统加以讨论。使光脉冲信号的幅度受到衰减，波形出现失真，光长冲信号从光发射机输出经光纤约物着，这样就限制了光脉冲信号在光纤中长距高的喻若干距离以后，由于光纤损耗和色散的影响，将中继器以放大衰减的信号，传输。因此，需在光波信号经过一定距离传输之后，加一个光复失真的波形，使光脉冲得到再生。