

?????????

1.????????530mm??x290 mm??x200????????310mmx170mmx200mm?????

2.???????? ?????????440mmx180mm?

3.??

4.????????????????4?M12x100???????????

???????????

????????????????4?M12x100???????????

???

??

??

1.??

2.??

3.??

4.????????????????????????????????????

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

6.??FC?SC????????????30°????
????????????????????????????????????

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

光纤接入网、光纤局域网、光纤城域网、光纤广域网、光传送网和全光网。每章结尾提供了丰富的习题，便于读者自学并掌握各章的要点。本书配有免费电子教学课件。本书概念准确，内容新颖，图文并茂，深入浅出，突出实用性、系统性和先进性，可作为普通高等院校通信工程、电子信息、光电技术等学生的教材，也可供其他相关的大学生和工程技术人员学习与参考。光纤通信系统是以光为载波，利用纯度极高的玻璃拉制成极细的光导纤维作为传输媒介，通过光电变换，用光来传输信息的通信系统。随着国际互联网业务和通信业的飞速发展，信息化给世界生产力和人类社会的发展带来了的推动。光纤通信作为信息化的主要技术支柱之一，将成为21世纪重要的战略性产业。光纤即为光导纤维的简称。光纤通信是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。