

??
??

??
??

??:

1.????????????????,????????????,????????????

2.????????????,????????????????????????

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

???

1.????19"?????????????(GPX72-2200) /?????(GPX72-2000)???

2.??

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

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

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

(2)?????

??
????????????????????-????????????????????????????

(3)???

??
??LI
????????????????????????????????????5-4??

了解我国光纤通信技术的发展过程:(2)了解光纤通信的技术及其应用的兴座。(3)提高读者学习光纤通信技术课程的关

2.指导 在有条件

记下,可到有关企业进行调号,(1)可利用图书馆、互联网等查阅相关资料,所的基础上撰写研究报告:

(3)研究报告中,在简述我国光纤要介绍其发展趋势。(2)对调研的资料进行归纳整理,在综合分的发限历程的基础上,要重点阐述当前我仙国光纤通信技术

光纤通信的应用技术及其影响