

<<点对多点微波通信工程设计规范>>

图书基本信息

书名：<<点对多点微波通信工程设计规范>>

13位ISBN编号：9787563502813

10位ISBN编号：7563502815

出版时间：1997-03

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：邮电部计划建设司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<点对多点微波通信工程设计规范>>

### 内容概要

有人说不懂得忧伤之美的人，是没有真正得到过爱情的人；还有人说在悲怆的爱情面前不流泪的人，是情感的弃儿。

那些流传了几百年甚至上千年的爱情故事，之所以流传至今，最主要的原因就是其讲述或记载的故事，几乎都具有浓厚的浪漫色彩和忧伤色彩。

因为，在人类的诸多情感中，最让人难以忘记也是最能震撼人们心灵的，就是爱情，就是爱情的忧伤之美。

莎士比亚的戏剧、曹雪芹的《红楼梦》、以及经典名曲《梁祝》等等，无不以人性中最为

# <<点对多点微波通信工程设计规范>>

## 书籍目录

### 目次

- 1总则
- 2点对多点微波通信工程设计技术要求
  - 2.1通信系统
  - 2.2假设参考电路
  - 2.3传输性能指标
  - 2.4不可用性指标
  - 2.5允许的干扰容限
  - 2.6容量系列及工作频段的选择
  - 2.7网路接口
- 3路由选择的基本要求
  - 3.1断面和站距
  - 3.2余隙标准
  - 3.3天线高度
- 4微波站设计要求
  - 4.1站址
  - 4.2机房建筑及设备布置
  - 4.3供电系统
  - 4.4天线塔(杆)、天线、馈线
  - 4.5防雷和接地
- 附录 本规范用词说明
- 附加说明
- 条文说明

<<点对多点微波通信工程设计规范>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>