第一章 可见光多波段通信系统概述

1.1 引言

得益于 LED 灯在照明市场的风行,能使 LED 灯兼顾通信和照明两重功能的可见光通信技术因其绿色环保、高速便捷、频谱资源不受限制等优点受到了越来越多的关注。可见光通信技术极有可能在未来的无线通信中占有一席之地,特别是诸如机舱、医院和矿井这些特殊应用场景下。本章将先介绍可见光通信的基本原理,包括基础硬件发光二极管 (LED) 和光电二极管 (PD) 的基本工作原理及可见光通信系统模型,然后将概述 OFDM 在可见光通信中的应用,并且比较 ACO-OFDM 及 DCO-OFDM 之间的区别,最后将简介自适应传输技术及其在可见光通信中的应用。

1.2 室内可见光通信基本原理

1.2.1 可见光系统模型

与传统的无线通信技术通过调幅、调频或调相技术将信息调制到射频载波上不同,可见光通信利用的是人眼可见的波长在 380 nm 到 780 nm 之间的电磁波来传输信息,并且是使用强度调制 (Intensity Modulation,IM)、直接检测 (Direct Detection,DD) 技术。如图 1.1所示,在发射端,利用 LED 灯的易于调制性,在线性范围内,LED 的发光强度与输入电流功率成正比,将电信号调制到 LED 发光强度上;在接收端,利用 PD 的输入反向电流功率与接收到的光强成正比的特性,用光电二极管去检测 LED 发光强度的变化,将光信号转换成电信号。如图 1.1所示,在电信号域(Electrisity domain)发射端

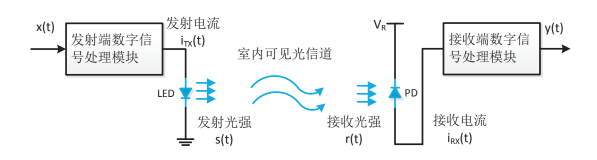


图 1.1 光无线通信系统模型

输出电压信号 x(t) 经过发光二极管后变成 LED 的电流 $i_{TX}(t)$ 信号,接收端光敏二极管 PD 输出电流 $i_{RX}(t)$,其最后转换成接收信号 y(t) ,在光信号域(Light Domain),首先 在发射端发光二极管 LED 的电流信号 $i_{TX}(t)$ 转变为发光强度 s(t),经过光信道后,在接收端光电二极管 PD 收到的光强信号为 r(t),经过光电转换,得到电流 $i_{RX}(t)$ 。所以 在实际可见光通信系统中,信号传输由电光变换,光通道传输及光电变换三个过程组成,如图 1.2所示,接收端信号 y(t) 可以表示为:

$$y(t) = x(t) \otimes h_1(t) \otimes h_2(t) \otimes h_3(t) + z(t)$$
(1.1)

其中,x(t) 表示发射端基带电压信号, $h_1(t)$ 表示电光转换系统的时域信道冲激响应 (Channel Impose Response,CIR), $h_2(t)$ 表示可见光信道的时域信道冲激响应, $h_3(t)$ 表示光电转换系统的时域信道冲激响应 [1],z(t) 表示信道加性白高斯噪声 (Additive White Gaussian Noise,AWGN),符从 $z(t) \sim N(0,N_0/2)$ 分布, N_0 为其功率谱密度, \otimes 表示卷积运算。可见光通信系统的噪声,通常主要由热噪声和散弹噪声 [2]。热噪声是一种高斯白噪声,在传统的射频无线通信系统中是很常见的。散弹噪声也可以建模为白高斯噪声来处理,因为两个独立分布的高斯噪声还是高斯的,故我们可以将系统噪声统一建模为与信号独立的高斯白噪声。



图 1.2 光无线通信系统基带处理模型

- 1.2.2 光电元器件简介
- 1.2.2.1 发光二极管 (LED)
- 1.2.2.2 光电二极管 (PD)
- 1.3 OFDM 技术在室内可见光通信中的应用
- 1.3.1 OFDM 技术简介
- 1.3.2 可见光中的 OFDM 调制
- 1.4 自适应传输技术简介
- 1.5 本章小结

参考文献

- 1 杨学成. 高速可见光通信系统设计 [D]:[硕士学位论文]. 南京: 东南大学, 2015.
- 2 陈春艳. 无线光通信调制技术研究 [D]:[硕士学位论文]. 南京: 东南大学, 2014.

参考文献 3

