毕业设计(论文)任务书

一、学生姓名:成江波 学号: 41924275

二、题目: MIMO-OFDM 系统中信道估计算法的实现与分析

三、题目来源:真实 □ 自拟 √

四、结业方式:论文 ✓ 设计 □

五、主要内容:

在无线信道环境中,可靠、高速的数据传输是无线通信系统的主要目标。正交频分复用技术(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)作为一种可以有效对抗符号间干扰(ISI)和载波干扰(ICI)的高速传输技术得到了广泛应用。OFDM 技术是多载波传输技术中的一种,OFDM 利用逆快速傅里叶变换(IFFT)和快速傅里叶变换(FFT)来分别实现调制和解调,是实现复杂度最低,应用最广的一种多载波传输方案。多输入多输出(multiple-input multiple-output,简称为 MIMO)作为未来移动通信系统的核心技术,是一种多天线通信系统,利用发射端的多个天线各自独立发送信号,同时在接收端用多个天线接收。MIMO 技术技术利用无线信道的多径传播,可以在不增加带宽和发射功率的情况下,成倍地提高无线通信的质量和数据速率。

无线信道存在多径干扰,在接收端需要实时估计信道响应,用来补偿信号在幅度、相位方面发生的变化,信道估计越准确,均衡系数精度就越高,OFDM 抗干扰的能力就越强。信道估计方法有很多,发送序列中不添加额外信息的称为盲信道估计;通过已知序列进行信道估计的称非盲信道估计。OFDM 系统是基于导频序列来进行信道估计的,属于非盲信道估计。因此本文将在 OFDM 系统中基于导频序列选择不同的信道估计算法进行深入分析与研究 分析不同的估计算法的性能。

六、主要(技术)要求:

- 1.基于多载波调制与频分复用的理论, 采用 OFDM 调制技术, 利用 Matlab 软件, 对 OFDM 系统进行仿真实现;
- 2.基于检测与估计的理论,采用信道估计技术,利用 Matlab 软件,实现不同估计算法的仿真,对信道的估计性能进行分析。

七、日程安排:

第1周—第3周:查阅相关资料和文献,撰写开题报告;

第 4 周—第 6 周: 查阅文献, 学习 MIMO-OFDM 调制解调过程, 翻译英文文献;

第7周—第10周: 学习 MIMO-OFDM 信道估计相关算法, 进行算法的仿真;

第 11 周—第 15 周:分析不同信道估计算法的性能,总结归纳并撰写毕业论文,准备论文答辩;

第16周:论文答辩。

八、主要参考文献和书目:

- [1]刘翼. 基于压缩感知的 OFDM 系统快速时变信道估计[D].北京理工大学,2015. [2]乔厚财,刘光祖,邹骏,孙琳琳.基于 DFT 的 OFDM 无线通信系统信道估计算法研究[J].电子设计工程,2023,31(01):152-156+162.
- [3]Shenyang Xiao et al. Joint Mutual Coherence and Total Coherence Pilot Design for OFDM Channel Estimation.[J]. IEEE Access, 2019, 7: 144536-144547.
- [4]Linglong Dai,Zhaocheng Wang,Zhixing Yang. Time-Frequency Training OFDM with High Spectral Efficiency and Reliable Performance in High Speed Environments.[J]. IEEE Journal on selected Areas in Communications,2012,30(4).
- [5]Azza Alamir and Hamada Esmaiel and Hany S. Hussein. Efficient Optical MIMO–OFDM Channel Estimation Based on Correntropy Compressive Sensing[J]. Wireless Personal Communications, 2020, 115(3): 1-17.
- [6] Vincent Savaux and Yves Lou t. LMMSE channel estimation in OFDM context: a review[J]. IET Signal Processing, 2017, 11(2): 123-134.
- [7]Linglong Dai,Zhaocheng Wang,Zhixing Yang. Spectrally Efficient Time-Frequency Training OFDM for Mobile Large-Scale MIMO Systems.[J]. IEEE Journal on selected Areas in Communications,2013,31(2).
- [8] Ding, Wen bo, Fang Yang, Wei Dai and Jian Song. "Time–Frequency Joint Sparse Channel Estimation for MIMO-OFDM Systems." IEEE Communications Letters 19 (2015): 58-61.