阅读 文献

仿真 复现 比较 结果

传统 鲁棒

多天线

2020.11-2020.12

阅读大量文献 梳理现有研究 **2021.01-2021.02** 仿真复现基准算法

2021.03-2021.04

仿真创新算法 进行性能与复杂度、 可靠性与敏感度分析 2021.05-2021.07

查阅文献,整理**传统** 鲁棒预编码算法 2021.09-2021.10

将鲁棒预编码算法推广 到**多天线**场景

2020.12-2021.01

文献综述写作

2021.02-2021.03

基于机器学习 提出单基站**低移动性** 收发联合创新算法 2021.03-2021.04

基于现有成果 撰写**专利初稿** 2021.07-2021.09

仿真复现传统鲁棒 预编码算法 2021.10-2021.11

仿真多天线鲁棒收发 联合算法

文献 综述 方案创新

专利 初稿 仿真 复现

收发 联合