## 无人机辅助车联网络资源优化与通信服务质量保障 关键性能指标提升 高速率 低时延 能效性 可靠性 算法分布式 优化模型建立 实现 不确定性分 拉格朗日法 功率控制 云计算与边 节能管理 车辆用户 析 函数构造 QoS保障 动态环境参 干扰管理 缘计算结合 能效优化 多用户鲁棒 数化表示 博弈分析 随机特性分 迭代求解纳 析 什均衡 第二章 第三章 第四章 环境参数 学习算法 基 础 理 论 网络信息论 无线通信 最优化理论 随机过程 非线性规划 长期优化理论

博弈论

概率论

• • •

鲁棒优化