

# 组合优化

luojunxun

2023 年 9 月 28 日

Eular 图: 经过所有边恰好一次的闭合轨迹称为 Eular 回路, 存在 Eular 回路的图称为 Eular 图

[https://blog.csdn.net/weixin\\_42633850/article/details/86762036](https://blog.csdn.net/weixin_42633850/article/details/86762036)

中国邮递员问题 CPP: 任何一条 Eular 回路都是最优解, 如果没有, 那么某些边必须要经过两次以上

选址问题: 点到最佳位置的距离, 点处的质量是两个衡量关键量

道路无回环, 抓各端, 最小的进一站

道路有回环, 每圈甩一段, 化为无回环, 然后一一算