Labuladong算法

<https://labuladong.github.io/algo/di-yi-zhan-da78c/shou-ba-sh-03a72/dijkstra-s-6d0b2/>

最小生成树、路径规划算法

[算法总结（kruskal，prime，Floyd，Dijkstra）思想汇总\_迪杰斯特拉和弗洛伊德算法的区别-CSDN博客](https://blog.csdn.net/qq_43813140/article/details/105748361#%E6%A6%82%E8%A7%88)

https://blog.csdn.net/qq\_43813140/article/details/105748361

路径规划算法

[Dijkstra算法和Floyd算法超详解以及区别\_floyd和dijkstra区别-CSDN博客](https://blog.csdn.net/weixin_43872728/article/details/100662957)

https://blog.csdn.net/weixin\_43872728/article/details/100662957

[Dijkstra算法和Floyd算法详解\_floyd算法和dijkstra算法的区别-CSDN博客](https://blog.csdn.net/mustach/article/details/106050986)

https://blog.csdn.net/mustach/article/details/106050986

问题：

Dijkstra为什么不能处理负数权重呢？

[Dijkstra算法为什么不能用于负权图\_dijkstra算法为什么不能用于负权值-CSDN博客](https://blog.csdn.net/Kprogram/article/details/81220702)

https://blog.csdn.net/Kprogram/article/details/81220702