# 云南大学数学与统计学院 《算法图论实验》上机实践报告

课程名称: 算法图论实验	<b>年级:</b> 2015 级	上机实践成绩:
<b>指导教师:</b> 李建平	姓名:	专业:
上机实践名称:编程实现求最短路的最小插点数	学号: 20151910042	上机实践日期: 2018-09-05
上机实践编号: 1	组号:	

#### 一、 实验目的

- 1. 了解最短路的最小插点问题的实际背景;
- 2. 能快速写出求最短路的最小插点问题的动态规划算法。

## 二、 实验内容

- 1. 写出求最短路的最小插点问题的动态规划算法;
- 2. 用 C 语言实现上述算法。

#### 三、 实验平台

Windows 10 Pro 1803;

MacOS Mojave o

### 四、 算法设计

# 五、 程序代码

# 六、 参考文献

[1] 林锐. 高质量 C++/C 编程指南 [M]. 1.0 ed., 2001.

[2]