

**课程实验报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 自动规划 |
| 实验名称 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 学 号： |  |
| 姓 名： |  |
| 学 院： |  |
| 专 业： |  |
| 指导教师： | 张志政 |
| 实验日期： | 2024-2025秋季学期 |

1. 规划问题定义
2. 流的描述：
3. 动作描述：
4. 初始环境：
5. 目标环境：
6. 规划生成机制（规划算法）介绍：
7. 规划程序设计与实现
8. 介绍
   1. 编程语言：
   2. 运行环境：
9. 运行情况说明
   1. 输入输出说明：
   2. 主要数据结构说明：
   3. 运行案例：
10. 分析
11. 通用性说明（从算法和规划语言两方面说明）：
12. 完备性说明：
13. 计算复杂度说明：
14. 正确性说明：
15. 最优性：
16. 不足说明：