|  |  |
| --- | --- |
| **中国机器人大赛**  **暨RoboCup机器人世界杯中国赛** | |
|  | |
| 赛项：救援机器人 | |
|  | |
| 项目：智能四足救援机器人 | |
|  | |
| 国赛技术报告 | |
|  |  |
| 作品名称： |  |
| 参赛院校： |  |
| 参赛队员： |  |
|  |  |
| 编写日期： |  |
|  |  |

**目录**

[第1章 项目简介 1](#_Toc159422074)

[1.1 （可自行添加二级标题） 1](#_Toc159422075)

[1.1.1 （可自行添加三级标题） 1](#_Toc159422076)

[第2章 任务分析 2](#_Toc159422077)

[2.1 （可自行添加二级标题） 2](#_Toc159422078)

[2.2 （可自行添加三级标题） 2](#_Toc159422079)

[第3章 技术方案 3](#_Toc159422080)

[3.1 （可自行添加二级标题） 3](#_Toc159422081)

[3.1.1 （可自行添加三级标题） 3](#_Toc159422082)

[第4章 测试分析 4](#_Toc159422083)

[4.1 （可自行添加二级标题） 4](#_Toc159422084)

[4.1.1 （可自行添加三级标题） 4](#_Toc159422085)

[第5章 总结与展望 5](#_Toc159422086)

[参考文献 6](#_Toc159422087)

[附录 7](#_Toc159422088)

# 项目简介

【填写说明：概要介绍作品的技术路线、创新点，以及预期测试效果等。格式：中文宋体，英文、数字Times New Roman字体；小四号字；首行缩进2字符，1.5倍行距。】

## 1.1 （可自行添加二级标题）

### 1.1.1 （可自行添加三级标题）

# 任务分析

【填写说明：分析本赛项任务所涉及的关键性问题、简要介绍已有的相关研究。格式：中文宋体，英文、数字Times New Roman字体；小四号字；首行缩进2字符，1.5倍行距。】

## 2.1 （可自行添加二级标题）

### 2.2 （可自行添加三级标题）

# 技术方案

【填写说明：首先总体介绍技术方案，给出技术路线框架图，然后分模块详细介绍，包括。着重介绍解决问题的思路，以及所涉及的模型、算法等；原创工作详细描述，非原创工作简略描述，并尽可能标注引用文献；若带有硬件，请详述硬件型号，若为自研，则简述研制历程】

## 3.1 （可自行添加二级标题）

### 3.1.1 （可自行添加三级标题）

# 测试分析

【填写说明：主要介绍解决方案的数据来源、数据规模、环境配置、测试过程、测试结果以及结果分析等。】

## 4.1 （可自行添加二级标题）

### 4.1.1 （可自行添加三级标题）

# 第5章 总结与展望

【填写说明：从创新点、技术路线、工作量、数据和测试效果等方面对作品进行自我评价和总结，并对作品的未来改进方向、应用领域与前景做出展望】

# 参考文献

【填写说明：被引用文献均要列入参考文献表中，按文献在正文中的引用顺序排列。格式：编号用阿拉伯数字置于方括号“[ ]”中；除了“[ ]”，其它均为中文标点符号；编号与内容之间空1格；中文宋体；英文、数字Times New Roman字体；小四号字左顶格对齐，1.5倍行距，两端对齐。】

# 附录

【填写说明：需将核心工程代码上传至百度网盘，并将分享链接填写至下方表格中，要求链接的分享期限需设置为“永久有效”，提取码统一设置成“2024”。】

|  |  |
| --- | --- |
| 百度网盘链接 |  |
| 提取码 |  |