**重要提示**

**请统一以此为模板，以PDF格式提交作品**

**命名格式：团队名称+学院名称+项目名称**

**（各参赛队可根据自己实际情况稍作调整）**

附件

**中国研究生机器人创新设计大赛哈工大校内选拔赛参赛项目报告书模板**

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛项目类别** | □ 仿真组 □ 部件组 □ 集成组 | | | | | | |
| **参赛项目名称** |  | | | | | | |
| **参赛队名称** |  | | | | | | |
| **参赛队单位** |  | | | | | | |
| **参赛队其他单位** |  | | | | | | |
| **参赛队员** | 1默认为队长 | 2 | | 3 | 4 | | 5 |
| **联系人** | 姓名： | | 邮箱： | | | 电话： | |

目 录

[一、机器人创新设计的应用目的和实际意义 1](#_Toc35339839)

[二、机器人详细创新设计方案 1](#_Toc35339840)

[1、总体方案 1](#_Toc35339841)

[2、技术路线 1](#_Toc35339842)

[3、创新点 1](#_Toc35339843)

[三、未来实际开发中可能出现的技术难点和解决方案 1](#_Toc35339845)

[四、团队成员基本情况简介及相关机器人研究基础 1](#_Toc35339846)

[五、附件（包含有关创新设计的机器人原理说明文件、视频动画、程序代码或3D模型等以及其他关联成果证明材料如成果鉴定材料、专利证书或其他证明材料等，不支持已经获得其他比赛奖励的项目） 1](#_Toc35339847)

# 一、机器人创新设计的应用目的和实际意义（不超过1000字）

# 二、机器人详细创新设计方案（不超过5000字）

## 1、总体方案

## 2、功能、性能或指标

## 3、技术路线

## 4、创新点

# 三、未来实际开发中可能出现的技术难点和解决方案（不超过2000字）

# 四、团队成员基本情况简介及相关机器人研究基础（不超过1000字）

# 五、附件（包含有关创新设计的机器人原理说明文件、视频动画、程序代码或3D模型等以及其他关联成果证明材料如成果鉴定材料、专利证书或其他证明材料等，不支持已经获得其他比赛奖励的项目）

说明：附件不超过200M，如附件内容过大，请上传网盘并提供链接。