附件2：

封面：

|  |
| --- |
| 湖南科技大学校机器人创新设计竞赛技术论文（一号黑体）论文题目： （中文）（小二号黑体）（英文）（小二号黑体）队伍名称：（小三号黑体）指导老师：（小三号黑体）参赛队员：（小三号黑体） |

**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、机器人预期可实现的功能性能和技术指标 1](#_Toc35339844)

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

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

[六、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、技术路线

## 3、创新点

# 三、机器人预期可实现的功能性能和技术指标（不超过2000字）

# 四、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）

# 五、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）

# 六、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。