**2024中国机器人大赛**

**暨RoboCup 机器人世界杯中国赛**

**校内选拨赛**

**团队介绍**

队 伍 名：

报名赛项：

参赛队员：

目 录

[1 成员基本信息 3](#_Toc170476036)

[2 、相关技术背景 4](#_Toc170476037)

[3 已获得奖励以及团队分工 5](#_Toc170476038)

1. 成员基本信息

（姓名、学号、身份证号、班级、学院、电话、邮箱、一寸电子照片）

例如：

 **姓名**：张三

 **学号**：2020123456

 **身份证号**：123456789012345678

 **班级**：

 **学院**：智能科学与技术学院

 **电话**：18888888888

 **邮箱**：zhangsan@example.com

 **一寸电子照片**：

1. 、相关技术背景

介绍一下队伍成员所掌握有关赛项的相关技术，以及对于比赛的思路等

例如：

 **技术背景**：

* 张三：擅长C++编程，熟悉机器学习算法，有丰富的机器人控制经验。
* 李四：精通Python编程，擅长图像处理和计算机视觉技术。
* 王五：熟悉嵌入式系统设计，具有硬件电路设计和调试能力。

 **比赛思路**：

* 我们计划结合机器学习算法和计算机视觉技术，通过多传感器融合提升机器人的感知能力。
* 在硬件设计方面，我们将采用模块化设计，确保机器人具备高灵活性和稳定性。
1. 已获得奖项以及团队分工

介绍团队成员曾获得奖项以及团队内的分工

 **奖励**：

* 张三：2023年全国大学生程序设计竞赛一等奖。
* 李四：2022年机器学习挑战赛二等奖。
* 王五：2021年嵌入式系统设计竞赛三等奖。

 **团队分工**：

* 张三：担任队长，负责整体项目管理和算法开发。
* 李四：负责图像处理和计算机视觉部分。
* 王五：负责硬件设计和嵌入式系统开发。