**主要参考文献：**

1. 刘浩鹏. 基于自然语言表达的机器人目标检测方法研究[D]. 济南: 山东大学, 2018.

<基于自然语言表达的机器人目标检测方法研究.pdf>

1. 陈奇. 面向机器人问路导航的路径自然语言处理方法研究[D]. 北京: 华北电力大学, 2016.

<面向机器人问路导航的路径自然语言处理方法研究.pdf>

1. 卢栋才. 服务机器人任务理解的关键技术研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学, 2017.

<服务机器人任务理解的关键技术研究.pdf>

1. 熊志恒,闵华松. 基于自然语言的分拣机器人解析器技术研究[J]. 计算机工程与应用, 2015 (8): 113-119.

<基于自然语言的分拣机器人解析器技术研究.caj>

1. 陆永忠,柯文德. 足球机器人决策系统的设计与实现[J]. 计算机仿真,2007(9):129-132.

<足球机器人决策系统的设计与实现.caj>

1. 张静. 基于自然语言处理的智能识别和智能控制应用[D].南京: 南京邮电大学,2017.

<基于自然语言处理的智能识别和智能控制应用.pdf>

1. 张树林. 小型足球机器人决策系统的设计和实现[D].大连: 大连理工大学,2006.

<小型足球机器人决策系统的设计和实现.pdf>

1. 常若愚, 汉语语义组块识别研究[D].杭州: 杭州电子科技大学,2015.

<汉语语义组块识别研究.caj>

1. 王铭昌. 基于Webots的服务机器人故障仿真平台研究与设计[D]. 济南: 山东大学,2016.

<基于Webots的服务机器人故障仿真平台研究与设计.pdf>

1. 靳晓英. 基于Webots的家庭服务机器人物体识别技术研究[D]. 银川: 北方民族大学,2017.

<基于Webots的家庭服务机器人物体识别技术研究.pdf>

1. 郭鹏. 汉语语法语料库系统的基础设计[D]. 天津: 天津师范大学,2006.

<汉语语法语料库系统的基础设计.pdf>

1. 李剑平. 服务机器人自然语言理解与任务规划的研究及应用[D]. 广州: 广东工业大学,2013.

<服务机器人自然语言理解与任务规划的研究及应用.pdf>

1. Widodo Budiharto, Anggita Dian Cahyani, Pingkan C.B. Rumondor, et al. EduRobot: Intelligent Humanoid Robot with Natural Interaction for Education and Entertainment. 2017, 116:564-570.

[EduRobot Intelligent Humanoid Robot with Natural Interaction for Education and Entertainment.pdf](EduRobot%20Intelligent%20Humanoid%20Robot%20with%20Natural%20Interaction%20for%20Education%20and%20Entertainment.pdf)

**主要参考文献：**

1. 刘浩鹏. 基于自然语言表达的机器人目标检测方法研究[D]. 济南: 山东大学, 2018.
2. 陈奇. 面向机器人问路导航的路径自然语言处理方法研究[D]. 北京: 华北电力大学, 2016.
3. 卢栋才. 服务机器人任务理解的关键技术研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学, 2017.
4. 熊志恒,闵华松. 基于自然语言的分拣机器人解析器技术研究[J]. 计算机工程与应用, 2015 (8): 113-119.
5. 陆永忠,柯文德. 足球机器人决策系统的设计与实现[J]. 计算机仿真,2007(9):129-132.
6. 张静. 基于自然语言处理的智能识别和智能控制应用[D].南京: 南京邮电大学,2017.
7. 张树林. 小型足球机器人决策系统的设计和实现[D].大连: 大连理工大学,2006.
8. 常若愚, 汉语语义组块识别研究[D].杭州: 杭州电子科技大学,2015.
9. 王铭昌. 基于Webots的服务机器人故障仿真平台研究与设计[D]. 济南: 山东大学,2016.
10. 靳晓英. 基于Webots的家庭服务机器人物体识别技术研究[D]. 银川: 北方民族大学,2017.
11. 郭鹏. 汉语语法语料库系统的基础设计[D]. 天津: 天津师范大学,2006.
12. 李剑平. 服务机器人自然语言理解与任务规划的研究及应用[D]. 广州: 广东工业大学,2013.
13. Widodo Budiharto, Anggita Dian Cahyani, Pingkan C.B. Rumondor, et al. EduRobot: Intelligent Humanoid Robot with Natural Interaction for Education and Entertainment. 2017, 116:564-570.