摘 要

参考文献[1]

关键词: LATEX; 论文

Abstract

Keywords: LATEX; Paper

目 录

摘	要	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	 	 	 • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	·]
Abs	tract	t · · · · · ·			 	 	 	• • • • • • • • • • •	· []
第一	-章	绪论			 	 	 		· 1
1	.1	研究背:	景和意	义	 	 	 		. 1
1	.2	国内外	研究现	状	 	 	 		. 1
1	.3	研究内	容和安	排	 	 	 		. 1
第二	章	第二章	章 ······		 	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 2
第三	章	第三章	章 ······		 	 	 • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 3
第四	章	第四章	章 ······		 	 	 • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 4
结	论		• • • • • • •		 	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 5
参考	文	献			 	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 6
附	录		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	 	 • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 7
致	谢				 	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 8

第一章 绪论

1.1 研究背景和意义

随着机器人的发展变暖

- 1.2 国内外研究现状
- 1.3 研究内容和安排

真的吗啊哈哈

第二章 第二章

第三章 第三章

第四章 第四章

结 论

参考文献

[1] Li X, Yang C, Feng Y. The Generalization of Robot Skills Based on Dynamic Movement Primitives[J]. IFAC-PapersOnLine. 3rd IFAC Workshop on Cyber-Physical & Human Systems CPHS 2020 2020, 53(5): 265-270.

附 录

致 谢