



G·格子达格式检测报告 (简版)

报告编号: DFF412DDB9EB44D0B8EB382C7DE24CA3

送检文档: 机器人全局路径规划方法研究

送检时间: 2021-06-07 01:06:34

送检单位:中国地质大学(武汉)

作者姓名: 徐鸿飞

一、检测结果

论文总字数: 29546个 总页数: 49 检测用时: 10.98秒

问题总数: 225

二、格式检测结果分类汇总

	你提交的论文格式 (√ 表示检测到包含对应主体)	对应的格式错误数
目录	\checkmark	1
中文摘要	1	3
英文摘要	1	5
中文关键词	√.	4
英文关键词	×	2
正文标题分级	×	100
正文	√	66
参考文献	√	42
附录	×	0
致谢	√	2

三、关键词推荐

关键词数:9

系统通过智能分析文档内容,为您推荐本文内容对应的关键词,供参考。(请用户自行筛选后使用,每篇论文一般选取3-8个词作为关键词!)

路径,算法,机器人,中,使用,遗传,规划,进行,J

四、致谢

致谢总字数: 287

系统通过智能分析文档内容,对送检文档致谢部分的人名、地名进行提示,以便核查。

时光荏苒,岁月如梭,不知不觉,四年的大学时光就要过完了。 首先,我要感谢我的毕设指导老师<mark>杨林权</mark>副教授。从选题到论文完成,杨老师都给予了细致的指导,让我学习到

目允,我要感谢我的干饭情守老师初杯仗副教授。然起题到吃文光成,杨老师都看了了组致的情守,让我学习到了很多关于机器人路径规划的知识。然后,我要感谢母校地大,感谢母校的老师、工作人员。正是学校有这么多好的老师、负责任的工作人员,才能把学校塑造成艰苦朴素、求真务实的形象。 我还要感谢与我朝夕相处的同学们,感谢他们对我生活上的关心和学习上的帮助。 最后,我要感谢我的父母、亲人们。正是我最爱的人们在背后的默默付出,支撑着我继续砥砺前行,迎接我的研

最后,我 究生生活。

衷心祝愿我身边的每个人都能够健康快乐,幸福平安。

五、免责声明

- 1、本报告中图片和表格的检测技术具有以下局限性,请见谅。
- 1) 仅针对布局环绕方式=嵌入式、且同一行只有1张的图片图注进行检测批注和校正,图片在校正时默认居 中对齐; 非嵌入式图片会提示"布局不正确"。
- 2) 仅针对表格属性中文字环绕 = 无 的表格进行表格样式、表注进行检测批注和校正;表格属性中文字环 绕 = 文字环绕的表格只针对表格样式进行检测批注和校正。
- 注:图注、表注批注范围包含字体样式(字体、字号、加粗、)、段落(段前间距、段后间距、行间距、对齐方 式)
- 2、本报告为G·格子达系统检测后自动生成,鉴于论文格式检测技术及论文模板库库的局限性,G·格子达不保证 检

测报告的绝对准确, 仅对您所选择的比对的预设模板的检验结果负责, 相关结论仅供参考, 不做法律依据;

3、G·格子达论文格式检测服务中使用的论文样本,除特别声明者外,其著作权归各自权利人享有。根据中华人 民共

和国著作权法相关规定,G·格子达网站为学习研究、介绍、评论、教学、科研等目的引用其论文片段属于合理使 用。除非经原作者许可,请勿超出合理使用范围使用其内容和本网提供的检测报告。

六、联系我们



官方网站: www. gocheck. cn | 客服热线: 400-699-3389 | 客服QQ: 800113999