

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	√	1
中文摘要	√	3
英文摘要	√	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杨林权副教授。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