分类号 密级

中国地质大学 (北京) 本科毕业论文

题 目____这里写上你的中文题目____

英文题目 This is an English Title of your paper

 学生姓名
 张三
 学
 号
 1019171100

 学
 院
 数理学院
 专
 业
 数学与应用数学

 指导教师
 李四
 职
 称
 教授

中国地质大学(北京) 本科毕业设计(论文)原创性声明和使用授权的说明

学院	数理学院	专业	数学与应用数学	班级	10191711	
学号	1019171100	姓名	张三	指导教师	李四	
设计(论文)题目	这里写上你的中文题目					

原创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。 尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰 写过的研究成果,也不包含为获得中国地质大学或其它教育机构的学位或证书而使用 过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说 明并表示了谢意。

学生签名:	 日期: _	

关于论文使用授权的说明

本人完全了解中国地质大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留 送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可 以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

口公开	□保密(年)	(保密的论文在解密后应遵守此规定)	
学生签名: _		导师签名:	日期:	

摘要

这里是中文摘要

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

Abstract

Here is the English abstract

Key words: key word 1; keyword 2; keyword 3

目 录

摘要	1
Abstract ····	2
1 绪论	1
1.1 选题背景及研究意义	1
1.1.1 子标题	1
2 章节1	3
3 章节2	
4 章节 3 ······	5
结论 ·····	6
参考文献	7

1 绪论

- 1.1 选题背景及研究意义
- 1.1.1 子标题

引用的使用方式[1],不引用参考文献里不显示.



图 1-1 你好世界!

 $\begin{array}{cc} n & u \\ n & 8 \end{array}$

表 1-1 你还

2 章节1

3 章节 2

4 章节3

结论

参考文献

[1] CARRARO M, MUNARO M, ROITBERG A, et al. Improved skeleton estimation by means of depth data fusion from multiple depth cameras[J]. International Conference on Intelligent Autonomous Systems, 2016: 1155–1167.