

目录

| | |
|------------------------|----------|
| 第一章 绪论 | 3 |
| 一、 研究的且的及意义 | 3 |
| 二、 国内处研定现状 | 3 |
| 1、 国处研究现状 | 3 |
| 2、 国内研究现状 | 3 |
| 三、 研究内容 | 3 |
| 四、 研究方法点技术路线 | 3 |
| 1、 研究内容 | 3 |
| 2、 技术路线 | 3 |
| 第二章 实验与结果分析 | 5 |
| 一、 引言 | 5 |
| 二、 实验方法 | 5 |
| 三、 实验结果 | 5 |
| 1、 数据 | 5 |
| 2、 图表 | 5 |
| 3、 结果分析 | 5 |
| 四、 结论 | 5 |
| 五、 致谢 | 5 |

第一章 绪论

一、研究的且的及意义

二、国内处研定现状

1、国处研究现状

2、国内研究现状

三、研究内容

四、研究方法点技术路线

1、研究内容

2、技术路线

第二章 实验与结果分析

一、引言

近年来，随着逆向工程和三维重建技术的发展和应⽤，获取现实世界中物体的三维数据的方法越来越多的关注和研究，很多研究机构和商业公司都陆续推出了自己的三维重建系统。

近年来，随着逆向工程和三维重建技术的发展和应⽤，
获取现实世界中物体的三维数据的方法越来越多的关注和研究，
很多研究机构和商业公司都陆续推出了自己的三维重建系统。

二、实验方法

三、实验结果

1、数据

2、图表

实验条件

实验过程

3、结果分析

四、结论

五、致谢