目录

第·	一章	绪论	3
	— ,	研究的且的及意义	3
	Ξ,	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
	— ,	引言	5
	<u> </u>	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
	Ŧ	公 谢	5

2 目录

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

4 第一章 绪论

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