目录

第一章	绪论	3
一,	研究的目的和意义	3
第二章	实验与结果分析	5
– ,	引言	5
_,	实验方法	5
三、	实验结果	5
	1、 数据	5
	2、 图表	5
四、	结论	5
Ħ、	致谢	5

2 目录

第一章 绪论

一、研究的目的和意义

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。

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。

- 二、实验方法
- 三、实验结果
- 1、数据
- 2、图表

实验条件

实验过程

四、结论

五、致谢