一、 引言 1

## 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
- 3.2.1 实验条件
- 3.2.2 实验过程
- 四、结论
- 五、致谢