

一、引言

近年来，随着逆向工程和三维重建技术的发展和應用，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應用，
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

3、结果分析

四、结论

五、致谢