

## 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