

# 目录

第一章 绪论	3
1.1 引言 . . . . .	3
1.2 实验方法 . . . . .	3
1.3 实验结果 . . . . .	3
1.3.1 数据 . . . . .	3
1.3.2 图表 . . . . .	3
1.4 结论 . . . . .	3
1.5 致谢 . . . . .	3

# 第一章 绪论

## 1.1 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。

## 1.2 实验方法

## 1.3 实验结果

### 1.3.1 数据

### 1.3.2 图表

## 1.4 结论

## 1.5 致谢