

# 目录

<b>第一章 绪论</b>	<b>3</b>
一、 研究的目的和意义 . . . . .	3
<b>第二章 实验与结果分析</b>	<b>5</b>
一、 引言 . . . . .	5
二、 实验方法 . . . . .	5
三、 实验结果 . . . . .	5
1、 数据 . . . . .	5
2、 图表 . . . . .	5
四、 结论 . . . . .	5
五、 致谢 . . . . .	5



# 第一章 绪论

## 一、研究的目的和意义



## 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應用，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應用，  
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