# 标题

# 目录

[标题 1](#_Toc6737)

[目录 2](#_Toc28410)

[摘要 3](#_Toc21794)

[第一章 绪论 4](#_Toc11574)

[1.1背景 4](#_Toc8322)

[1.2研究现状 4](#_Toc17011)

[1.2.1基于词典 4](#_Toc24017)

[1.2.2基于深度学习 4](#_Toc27160)

[1.3研究内容 4](#_Toc17487)

[1.4展望 4](#_Toc10739)

[参考文献 6](#_Toc2016)

[其他格式 7](#_Toc15995)

[页眉页脚 7](#_Toc29369)

//目录可以智能生成，“引用”--“目录”就会根据标题格式生成自动目录

# 摘要

本文将基于。。。。

//摘要部分简要的提出文章的主题概述，背景，为什么，什么技术路线

//什么过程，什么结果(1)，什么应用

# 绪论

## 1.1背景

## 1.2研究现状

### 1.2.1基于词典

### 1.2.2基于深度学习

## 1.3研究内容

## 1.4展望

# 参考文献

1. 论文推荐[J].制造技术与机床,2024,(6): 10，17，32，43，81，176，188
2. 周安平.“问题”：论文写作的灵魂[J].学位与研究生教育,2024,(2): 1-6

//最后参考文献可以在左上角的“开始”--“编号”--里面自定义生成类似

//[1].....[2]....的结构

//然后在文中需要参入引用的部分可以在“引用”--“交叉引用”--“引用段落编//号”，然后在“开始”--“x2”中可以调为上标

# 其他格式

## 页眉页脚

页眉页脚的设置可以点开“页面”--“页眉页脚”，通常设置页数居左，页眉想展示的内容居中。