

# 标题

作者

2020 年 9 月 1 日

摘要

这里是摘要

## 目录

1	什么是水论文	1
2	如何水论文	2
2.1	方法一：注水 . . . . .	2
2.1.1	注水的方法 . . . . .	2
2.1.2	注水的技巧 . . . . .	2
2.2	方法二：酯化反应 . . . . .	2
2.2.1	酸 . . . . .	2
2.2.2	醇 . . . . .	2
2.2.3	生成酯+水 . . . . .	2

## 1 什么是水论文

水论文就是水论文。

## 2 如何水论文

### 2.1 方法一：注水

#### 2.1.1 注水的方法

#### 2.1.2 注水的技巧

### 2.2 方法二：酯化反应

#### 2.2.1 酸

#### 2.2.2 醇

#### 2.2.3 生成酯+水

来，我给你看个好东西，这是公式

$$y = x^2 \quad (1)$$

来，再给你看另一个好东西，这是表格

符号	含义
$a$	第一个字母
$b$	第二个字母
$c_1$	第三个字母