## Contents

1	<b>第一章</b> 1.1 我是第一节简介	<b>1</b> 1
2	<b>第二章</b> 2.1 我是第二节简介	2 2 2
3	<b>第三章 基于海浪数据生成雷达的回波数据</b> 3.1 我是第三节简介	<b>3</b> 3
4	<b>通过反演算法得到海浪信息</b> 4.1 我是第四节简介	<b>4</b>

## 第一章

### 1.1 我是第一节简介

我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。 我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。 我是文字。 我是文字。

## 第二章

### 2.1 我是第二节简介

不同的谱。 不同的有效波高。

### 2.2 基于谱生成海浪数据

chap02\_01\_gen\_wave.tex 我是文字。

## 第三章 基于海浪数据生成雷达的回波数据

#### 3.1 我是第三节简介

我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。 我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。我 是文字。 我是文字。

#### 3.2 生成图像

加不同的调制。 倾斜调制。 阴影调制。 噪声

## 通过反演算法得到海浪信息

#### 4.1 我是第四节简介

我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。 我是文字。我是文字。我是文字。我是文字。我 是文字。

# Bibliography