上一章

## 

## 8.5 创建指南视图页面

本节,我们将创建一个用于呈现使用指南的全新视图页面。在View文件夹中新建一 个SwiftUI类型的文件,将其命名为GuideView。修改Body部分的代码如下。

```
//MARK: - Body
var body: some View {
 ScrollView(.vertical, showsIndicators: false) {
   VStack(alignment: .center, spacing: 20) {
    HeaderComponent()
     Spacer (minLength: 10)
     Text("开始")
       .fontWeight(.black)
       .font(.largeTitle)
      .foregroundColor(.pink)
     Text("发现最美丽的目的地,只需要你动动手指头!")
       .lineLimit(nil)
       .multilineTextAlignment(.center)
   .frame(minWidth: 0, maxWidth: .infinity)
   .padding(.top, 15)
   .padding(.bottom, 25)
   .padding(.horizontal, 25)
```

在GuideView的Body中,我们使用纵向滚动视图组织用户界面,它的内部是 VStack容器。在该容器中包含了HeaderComponent和两个Text,中间使用Spacer 撑开整个屏幕空间,效果如图8-11所示。



图8-11 GuideView在预览窗口中的效果

接下来,我们要在第二个Text的下面添加之前定义好的GuideComponent组件。

```
Text("发现最美丽的目的地,只需要你动动手指头!")
 .lineLimit(nil)
 .multilineTextAlignment(.center)
Spacer (minLength: 10)
VStack(alignment: .leading, spacing: 25) {
 GuideComponent (
   title: "喜爱",
   subtitle: "右滑照片",
   description: "如果你喜欢这张图片,就可以按住照片然后向右滑动,它将会保存到我的最爱之
   icon: "heart.circle")
 GuideComponent(
   title: "不喜爱",
   subtitle: "左滑照片",
   description: "如果你不喜欢这张图片,就可以按住照片然后向左滑动,你将不会再看到它。",
   icon: "xmark.circle")
 GuideComponent(
   title: "预订",
   subtitle: "单击按钮",
   description: "如果你喜欢这个目的地,就可以单击按钮,和你的另一半度过一段美好的时光。",
   icon: "checkmark.square")
Spacer (minLength: 10)
Button(action: {
}, label: {
 Text ("让我们继续")
   .font(.headline)
   .padding()
   .frame(minWidth: 0, maxWidth: .infinity)
   .background(
    Capsule().fill(Color.pink)
   .foregroundColor(.white)
```

在这部分代码中,我们使用VStack容器组织了3个GuideComponent组件,分别用 于说明左滑动、右滑动和按钮的作用。

我们在最后还添加了一个继续按钮,用于之后的操作。该视图在预览窗口中的效果 如图8-12所示。



图8-12 GuideView在预览窗口中的效果







