

# Collapse 折叠面板

通过折叠面板收纳内容区域

## 基础用法

可同时展开多个面板，面板之间不影响

:::demo

```
<el-collapse v-model="activeNames" @change="handleChange">
  <el-collapse-item title="一致性 Consistency" name="1">
    <div>与现实生活一致：与现实生活的流程、逻辑保持一致，遵循用户习惯的语言和概念；</div>
    <div>在界面中一致：所有的元素和结构需保持一致，比如：设计样式、图标和文本、元素的位置等。
  </div>
</el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="反馈 Feedback" name="2">
    <div>控制反馈：通过界面样式和交互动效让用户可以清晰的感知自己的操作；</div>
    <div>页面反馈：操作后，通过页面元素的变化清晰地展现当前状态。</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="效率 Efficiency" name="3">
    <div>简化流程：设计简洁直观的操作流程；</div>
    <div>清晰明确：语言表达清晰且表意明确，让用户快速理解进而作出决策；</div>
    <div>帮助用户识别：界面简单直白，让用户快速识别而非回忆，减少用户记忆负担。</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="可控 Controllability" name="4">
    <div>用户决策：根据场景可给予用户操作建议或安全提示，但不能代替用户进行决策；</div>
    <div>结果可控：用户可以自由的进行操作，包括撤销、回退和终止当前操作等。</div>
  </el-collapse-item>
</el-collapse>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        activeNames: ['1']
      };
    },
    methods: {
      handleChange(val) {
        console.log(val);
      }
    }
  }
</script>
```

...

## 手风琴效果

每次只能展开一个面板

:::demo 通过 accordion 属性来设置是否以手风琴模式显示。

```

<el-collapse v-model="activeName" accordion>
  <el-collapse-item title="一致性 Consistency" name="1">
    <div>与现实生活一致：与现实生活的流程、逻辑保持一致，遵循用户习惯的语言和概念；</div>
    <div>在界面中一致：所有的元素和结构需保持一致，比如：设计样式、图标和文本、元素的位置等。
  </div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="反馈 Feedback" name="2">
    <div>控制反馈：通过界面样式和交互动效让用户可以清晰的感知自己的操作；</div>
    <div>页面反馈：操作后，通过页面元素的变化清晰地展现当前状态。</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="效率 Efficiency" name="3">
    <div>简化流程：设计简洁直观的操作流程；</div>
    <div>清晰明确：语言表达清晰且表意明确，让用户快速理解进而作出决策；</div>
    <div>帮助用户识别：界面简单直白，让用户快速识别而非回忆，减少用户记忆负担。</div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="可控 Controllability" name="4">
    <div>用户决策：根据场景可给予用户操作建议或安全提示，但不能代替用户进行决策；</div>
    <div>结果可控：用户可以自由的进行操作，包括撤销、回退和终止当前操作等。</div>
  </el-collapse-item>
</el-collapse>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        activeName: '1'
      };
    }
  }
</script>

```

...

## 自定义面板标题

除了可以通过 `title` 属性以外，还可以通过具名 `slot` 来实现自定义面板的标题内容，以实现增加图标等效果。

:::demo

```

<el-collapse accordion>
  <el-collapse-item>
    <template slot="title">
      一致性 Consistency<i class="header-icon el-icon-info"></i>
    </template>
    <div>与现实生活一致：与现实生活的流程、逻辑保持一致，遵循用户习惯的语言和概念；</div>
    <div>在界面中一致：所有的元素和结构需保持一致，比如：设计样式、图标和文本、元素的位置等。
  </div>
  </el-collapse-item>
  <el-collapse-item title="反馈 Feedback">
    <div>控制反馈：通过界面样式和交互动效让用户可以清晰的感知自己的操作；</div>
    <div>页面反馈：操作后，通过页面元素的变化清晰地展现当前状态。</div>
  </el-collapse-item>

```

```
<el-collapse-item title="效率 Efficiency">
  <div>简化流程：设计简洁直观的操作流程；</div>
  <div>清晰明确：语言表达清晰且表意明确，让用户快速理解进而作出决策；</div>
  <div>帮助用户识别：界面简单直白，让用户快速识别而非回忆，减少用户记忆负担。</div>
</el-collapse-item>
<el-collapse-item title="可控 Controllability">
  <div>用户决策：根据场景可给予用户操作建议或安全提示，但不能代替用户进行决策；</div>
  <div>结果可控：用户可以自由的进行操作，包括撤销、回退和终止当前操作等。</div>
</el-collapse-item>
</el-collapse>
```

...

Collapse Attributes

参数	说明	类型	可选值	默认值
value / v-model	当前激活的面板(如果是手风琴模式，绑定值类型需要为string，否则为array)	string / array	—	—
accordion	是否手风琴模式	boolean	—	false

Collapse Events

事件名称	说明	回调参数
change	当前激活面板改变时触发(如果是手风琴模式，参数 activeNames 类型为string，否则为array)	(activeNames: array / string)

Collapse Item Attributes

参数	说明	类型	可选值	默认值
name	唯一标志符	string/number	—	—
title	面板标题	string	—	—
disabled	是否禁用	boolean	—	—