Card 卡片

将信息聚合在卡片容器中展示。

基础用法

包含标题,内容和操作。

:::demo Card 组件包括 header 和 body 部分, header 部分需要有显式具名 slot 分发,同时也是可选的。

```
<el-card class="box-card">
 <div slot="header" class="clearfix">
   <span>卡片名称</span>
   <el-button style="float: right; padding: 3px 0" type="text">操作按钮</el-button>
 <div v-for="o in 4" :key="o" class="text item">
   {{'列表内容 ' + ○ }}
 </div>
</el-card>
<style>
 .text {
  font-size: 14px;
 .item {
   margin-bottom: 18px;
 }
 .clearfix:before,
 .clearfix:after {
  display: table;
  content: "";
 .clearfix:after {
  clear: both
 .box-card {
  width: 480px;
</style>
```

:::

简单卡片

卡片可以只有内容区域。

:::demo

:::

带图片

可配置定义更丰富的内容展示。

:::demo 配置 body-style 属性来自定义 body 部分的 style , 我们还使用了布局组件。

```
<el-row>
 <el-col :span="8" v-for="(o, index) in 2" :key="o" :offset="index > 0 ? 2 : 0">
   <el-card :body-style="{ padding: '0px' }">
     <img src="https://shadow.elemecdn.com/app/element/hamburger.9cf7b091-55e9-</pre>
11e9-a976-7f4d0b07eef6.png" class="image">
     <div style="padding: 14px;">
       <span>好吃的汉堡</span>
       <div class="bottom clearfix">
         <time class="time">{{ currentDate }}</time>
         <el-button type="text" class="button">操作按钮</el-button>
       </div>
     </div>
   </el-card>
  </el-col>
</el-row>
<style>
 .time {
   font-size: 13px;
  color: #999;
  .bottom {
```

```
margin-top: 13px;
   line-height: 12px;
 }
 .button {
  padding: 0;
   float: right;
 .image {
  width: 100%;
  display: block;
  .clearfix:before,
  .clearfix:after {
     display: table;
     content: "";
 }
 .clearfix:after {
    clear: both
 }
</style>
<script>
export default {
 data() {
  return {
   currentDate: new Date()
  };
 }
}
</script>
```

:::

卡片阴影

可对阴影的显示进行配置。

:::demo 通过 shadow 属性设置卡片阴影出现的时机: always 、 hover 或 never 。

:::

Attributes

参数	说明	类型	可选值	默认值
header	设置 header,也可以通过 slot#header 传入 DOM	string	_	_
body- style	设置 body 的样式	object	_	{ padding: '20px' }
shadow	设置阴影显示时机	string	always / hover / never	always