个表格每一行展示了一种交通工具的详细信息，包括类型、制造商、模型、最高速度、平均成本 全评级和燃料类型。这样的布局使得比较不同交通工具的特性变得更加直观和方便。

表1 水平表格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 制造商 | 模型 | 最高速度 | 平均成本 | 安全评级 | 燃料类型 |
| 汽车 | 丰田 | 卡罗拉 | 180 km/h | $20,000 | 5星 | 汽油 |
| 电动自行车 | 特斯拉 | Model X Bike | 25 km/h | $800 | — | 电 |
| 高速列车 | 法国国家铁路公司 | TGV Duplex | 320 km/h | $100 million | 5星 | 电 |

包含了多种电子产品的基本信息，包括产品类型、品牌、型号、主要特点、市场价格和用户 表2垂百表格

表2垂直表格

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 信息 |
| 产品类型 | 智能手机 |
| 品牌 | 苹果 |
| 型号 | iPhone 13 |
| 主要特点 | A15芯片，双摄像头系统 |
| 市场价格 | $799 |

不同地区的销售额和利润情况：

信息

表3合并单元格（层级表格）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称  销售额 | 2020年 | | 2021年 | |
| 利润 | 销售额 | 利润 |  |
| 北京 | 1000 | 100 | 1200 | 150 |
| 上海 | 800 |  | 1000 | 120 |
| 深圳 | 1200 | 120 | 2000 | 230 |

个表格包括了不同类型的水果、它们的产地、价格范围以及每种水果的营养价值，适用于展示多利 息和进行数据比较

表4复杂表格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 水果名称 | 产地 | 详细信息 | |
| 柑橘类  柠檬 | 橙子 | 佛罗里达 | $1 - $3/kg | 维生素 C,钾 |
| 加利福尼亚 | $1 - $2/kg | 维生素 C,维生素 B6 |  |
| 苹果类  青苹果 | 红富士 | 华盛顿州 | $2 - $4/kg | 纤维,维生素 C |
| 新西兰 | $2 - $3/kg | 纤维,维生素 C |  |