

Sin 曲面

```
In[*]:= ParametricPlot3D[{Sin[u], Sin[v], Sin[u + v]], {u, 0, 2  $\pi$ }, {v, 0, 2  $\pi$ }]
```

[绘制三维参数图](#)

[正弦](#)

[正弦](#)

[正弦](#)

Out[*]=

