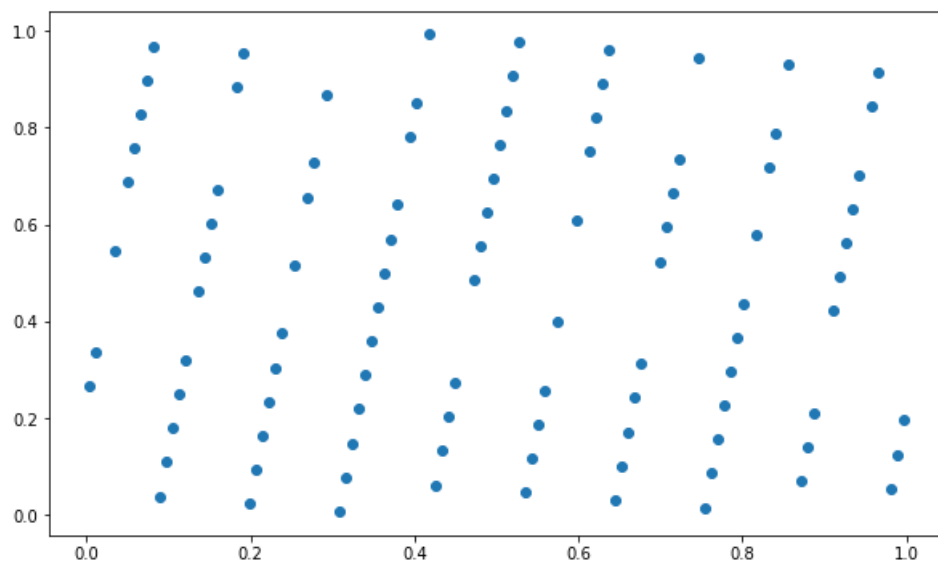


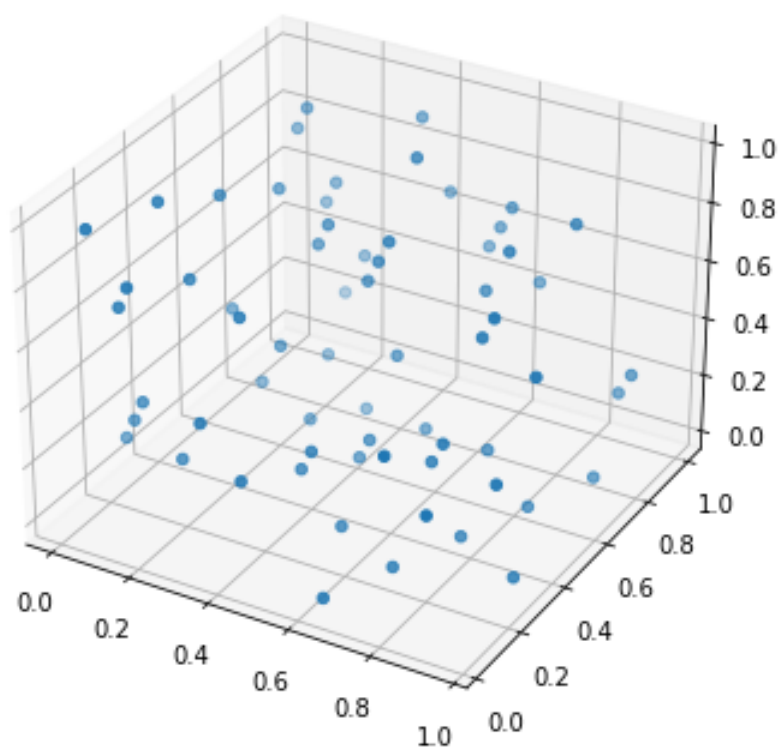
运行说明

分别定义了三个函数用于：使用线性同余法产生二维列表，使用线性同余法产生三维列表，检验三维均匀性。详见代码注释。

直接运行HW1.py文件可得：



二维散点图



三维散点图

```
In [6]: runcell(0, 'D:/计算物理/project1/HW1.py')  
chi2 value is: 0.9349  
corresponding to a p-value of: 0.3336
```

均匀性检验输出结果