

实验一

- 采用网格序列法实现等值线生成算法;

(1) 基本要求:

- 网格分辨率 $>20 \times 20$
- 网格结点数据为随机生成的 $[0,1]$ 数据
- 将等值线用分别用不同颜色标示

(2) 采用三角剖分法实现等值线生成

(3) 采用曲线插值方法优化等值线生成