第三周周报：

阅读2014 IEEE的论文 理解了S-DUCG和M—DUCG的统计基础和算法

DUCG的统计基础

S-DUCG和M—DUCG的主要区别：

1. 扩张和平均
2. 分别指定

DUCG的优点：简洁，可以由专家直接指定参数，有时无需原始样本。

M-DUCG的推理算法：

1. 简化
2. 展开
3. 计算后验概率

矩阵的表示方法，符号和表达式

下周：结合测试用例，继续看论文，掌握化简规则和故障诊断的实例