第七组

1. 软件系统本质上是信息处理系统。 （√）
2. 状态图中定义的终态只能有一个。 （×）
3. Warnier图用于表示信息层次结构。 （√）

第八组

1. 信息建模方法是从数据的角度来建立信息模型的。最常用的描述信息模型的方法是E-R图。

T

1. 数据模型中包含3种相互关联的信息：数据对象、数据对象的属性及数据对象彼此间相互连接的关系。

T

1. 用户对软件需求的描述不精确,往往是产生软件危机的原因之一. 对

3. 需求是变化的，但软件是灵活的，总可以满足需求。 错

4. 结构化软件开发期将软件开发划分为3个阶段,其中关键的是需求的准确性 对