

统一建模语言理论测试

考试科目： 统一建模语言 UML 时间： 100 分钟 编号： _____

班 级： _____ 学号： _____ 姓名： _____

一、 填空题(30 分，每空 1 分)

1. 统一建模语言
2. 封装性、继承性、多态性

二、 多选题(每题 2 分 共 20 分，单选)

1. A、B、D
2. A、B、C

三、 判断题 (每题 2 分，共 20 分)

1. X
2. V

四、 简答题 (每题 5 分，共 20 分)

1.
模型是对现实世界的简化和抽象，模型是对所研究的系统、过程、事物或概念的一种表达形式。可以是物理实体；可以是某种图形；或者是一种数学表达式。