测试基础

测试方法：

白盒测试覆盖分析

黑盒测试

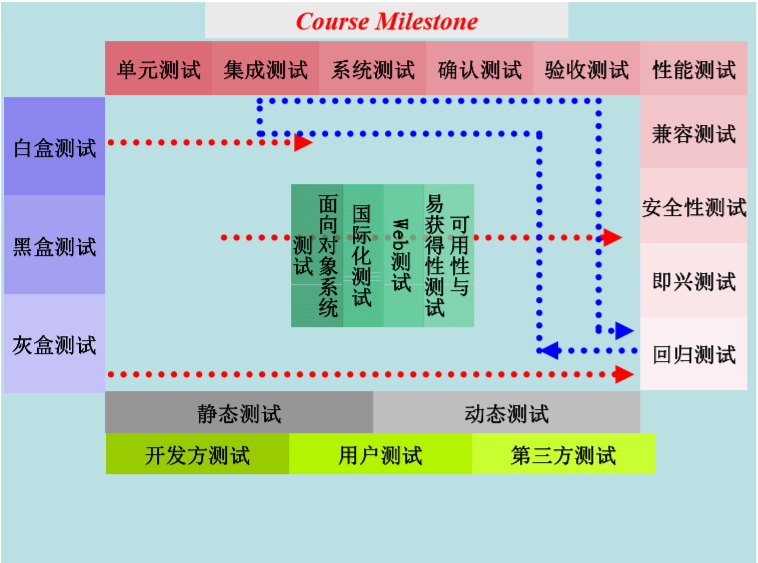
测试策略

单元，集成测试

性能，安全测试

系统，确认，回归测试

5实验报告，每个十几页+作业+课堂测验



1. 软件测试

测试背景：

二十世纪六十年代 “软件危机“，原因：缺乏规范化工程约束，缺陷积累放大

解决方法：

软件工程：质量，过程，方法，工具

软件缺陷原因：**产品说明书**，**设计**，编码，其它

意义：保证软件质量，深入每个开发阶段确保产品符合用户需求

测试概念

定义，目的，**原理**，类型

现状与趋势

测试工具