一、八二山七以竹毛作答。

- 一、设计模式识别题,依据下列对设计目标或设计意图的简短描述,分别给出1个你认为最适合应用的设计模式的名称,不必附加解释或说明。【共10分,每题1分】
 - 1. 支持转换行为
 - 2. 支持转移行为
 - 3. 支持简化行为

(1)

- 4. 支持控制访问行为
- 5. 支持发布/订阅
- 6. 可依据对象结构控制对象的产生
- 7. 可依据对象的数据决定对象的行为
- 8. 能够在运行时改变一个对象的行为的算法
- 9. 可简化多个不同种类的对象之间复杂的关联或依赖关系
- 10. 能够在不清楚具体步骤实现细节的情况下,给出一个过程的完整的流程定义
- 二、反驳题,下列每小题的文字叙述中,均存在错误的观点或错误的推断过程和结论,识别并反驳这些错误。注意:反驳不是改错,反驳是需要给出理由的。【共20分,每题5分】

- 9. 可简化多个个同种类的对象之间复杂的关联或依赖关系
- 10. 能够在不清楚具体步骤实现细节的情况下,给出一个过程的完整的流程定义
- 二、反驳题,下列每小题的文字叙述中,均存在错误的观点或错误的推断过程和结论,识别并反驳这些错误。注意:反驳不是改错,反驳是需要给出理由的。【共 20 分,每题 5 分】
- 1. 单一职责原则的核心内容是:导致一个类变化的因素不应该有多个。若一个类 A 实现了多个接口,则意味着类 A 中包含了来自于不同接口中的多种变化因素,导致类 A 违反了单一职责原则,所以,不应该以一个类实现多个接口的方式解决设计问题。
- 2. 与实现相比,接口是相对稳定的,所以,面向接口编程是实现开闭原则的基本手段之一。但在桥接模式中,允许接口与实现各自独立变化,势必导致接口不稳定,并且可能使得实现与接口之间的不匹配,所以,桥接模式最主要的缺点就是不满足开闭原则。
- 3. 装饰模式中,在遵循同一接口的前提下,装饰类可以对被装饰类中的功能进行加强(扩展), 而普通的继承机制下,子类也可以对父类中的功能进行加强(扩展)。因为继承机制已经 提供了功能加强(扩展)的能力,并且比装饰模式结构简单,所以装饰模式是多余的,开 发时没必要使用。

- 4. 程序设计语言自身的定义中,往往存在一些冗余成分,例如:存在不同形式的循环控制语句(for 语句、while 语句、do-while 语句等),这些不同形式的循环控制语句是可以相互替换使用的。设计模式中,也存在若干冗余的设计模式,针对同样的设计问题,冗余的设计模式可以相互替换使用,例如:所有的创建型设计模式都分离了对象的创建过程和对象的使用过程,都可以灵活控制对象的产生,它们是可以互相替换使用的;再如:状态模式与策略模式的模型图相同,只不过角色名称不同而已,在模式应用中,这两个设计模式可以根据开发人员的个人喜好,任选其一使用。
- 三、模式应用场景描述题,针对下面每一个设计模式,以文字叙述的形式,分别给出一个适合其应用的情景描述。【共 15 分,每题 5 分】
 - 1.对象适配器模式

2.命令模式

3.原型方法模式