

彻底分清Overload(重载)和Override(重写) PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022__E5_BD_BB_E5_BA_95_E5_88_86_E6_c104_284368.htm 方法的重

写Overriding和重载Overloading是Java多态性的不同表现。重写Overriding是父类与子类之间多态性的一种表现，重载Overloading是一个类中多态性的一种表现。如果在子类中定义某方法与其父类有相同的名称和参数，我们说该方法被重写 (Overriding)。子类的对象使用这个方法时，将调用子类中的定义，对它而言，父类中的定义如同被“屏蔽”了。如果在一个类中定义了多个同名的方法，它们或有不同的参数个数或有不同的参数类型，则称为方法的重载 (Overloading)。Overloaded的方法是可以改变返回值的类型。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com