

计算机二级java辅导:构造方法的继承计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645407.htm

构造方法是一种特殊的方法，它的继承规则比较简单，而且与普通方法有较大的区别 1 无参数构造方法的构造方法示例

```
class hasConstructor{  
protected int x=100. public void showMsg(){
```

```
System.out.println("this is a method in ancesstor"). } public
```

```
hasConstructor(){ System.out.println("this is a constructor in  
ancestor without parameter"). } public hasConstructor(int ix){
```

```
System.out.println("this is a constructor in ancestor with
```

```
parameter"). } } 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