

JavaBeans：创建客户端应用Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_JavaBeans_EF_c104_564744.htm

百考试题编辑整理：JavaBeans - 创建客户端应用 Cabin实体和 TravelAgent EJB已经部署完毕，我们打算从远程客户端对其进行访问。本节中，我们会创建一个远程客户端，连向EJB服务器，为TravelAgent EJB定位EJB远程接口，并与TravelAgent EJB进行交互，以创建Cabin实体并将其从数据库中取出。下列代码展示了一个Java应用程序，该程序新建了一个Cabin实体，设置其name、 deckLevel、 shipId 和bedCount成员属性，然后再用主键对其进行定位。

```
package com.titan.clients. import com.titan.travelagent.TravelAgentRemote. import com.titan.domain.Cabin. import javax.naming.InitialContext. import javax.naming.Context. import javax.naming.NamingException. import java.util.Properties. import javax.rmi.PortableRemoteObject. public class Client { public static void main(String [] args) { try { Context jndiContext = getInitialContext( ). Object ref = jndiContext.lookup( "TravelAgentBean/remote" ). TravelAgentRemote dao = (TravelAgentRemote) PortableRemoteObject.narrow(ref,TravelAgentRemote.class). Cabin cabin_1 = new Cabin( ). cabin_1.setId(1). cabin_1.setName( "Master Suite" ). cabin_1.setDeckLevel(1). cabin_1.setShipId(1). cabin_1.setBedCount(3). dao.createCabin(cabin_1). Cabin cabin_2 = dao.findCabin(1). System.out.println(cabin_2.getName( )). System.out.println(cabin_2.getDeckLevel( )).
```

```
System.out.println(cabin_2.getShipId());
System.out.println(cabin_2.getBedCount()); } catch
(javax.naming.NamingException ne){ne.printStackTrace().} }
```

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