模拟试题:Java网络编程之URI、URL研究专题五 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__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_AF_95_E9_c104_645194.htm 在专题的上篇java网络编程之uri、url研究专题中我们介绍了uri、url的慨念和体系结构,以及如何使用uri在本文中我将继续向大家介绍如何使用url和mime(多用途的网际邮件扩充协议)的概念以及它如何与url发生联系的。使用url 网络api通过提供url类让我们能在源代码层使用url。每一个url对象都封装了资源的标识符和协议处理程序。前面的技巧显示了获得url对象的途径之一是调用uri对象的tourl()方法。但是这种选择不一定方便(为什么在需要url对象的时候必须建立uri对象呢?)。作为代替,你可以调用url构造函数来建立url对象。你也可以调用url的方法来提取url的组件,打开一个输入流(input 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