import java.io.FileOutputStream;  
  
import com.lowagie.text.Document;  
import com.lowagie.text.Font;  
import com.lowagie.text.PageSize;  
import com.lowagie.text.Paragraph;  
import com.lowagie.text.Rectangle;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfContentByte;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfCopy;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfEncryptor;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfImportedPage;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfReader;  
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;  
  
publicclass PdfHandle {  
 publicvoid hideBars(String inputFile,String outFile)  
 {  
 //复制一个PDF  
 try {  
 // 创建一个reader  
 PdfReader reader = new PdfReader(inputFile);  
 int n = reader.getNumberOfPages();  
 // 得到第一页  
 Rectangle psize = reader.getPageSize(1);  
 float width = psize.height();  
 float height = psize.width();  
   
 // step 1: 创建一个document对象  
 Document document = new Document(new Rectangle(width, height));  
 // step 2: 创建一个write  
 PdfCopy writer = new PdfCopy(document, new FileOutputStream(outFile));  
 //设置隐藏菜单栏和工具栏  
 writer.setViewerPreferences(PdfWriter.HideMenubar | PdfWriter.HideToolbar);  
   
 // step 3: 打开 document  
 document.open();  
 // step 4: 一页一页添加内容  
 int i = 0;  
 while (i < n) {  
 document.newPage();  
 i++;  
 PdfImportedPage page1 = writer.getImportedPage(reader, i);  
 writer.addPage(page1);  
 }  
   
 // step 5: 关闭document  
   
 document.close();  
 }  
 catch (Exception de) {  
 de.printStackTrace();  
 }  
 }  
 publicvoid notAllowPrint(String inputFile,String outFile)  
 {  
 try {  
 PdfReader reader = new PdfReader(inputFile);  
 //设置加密权限  
 PdfEncryptor.encrypt(reader,  
 new FileOutputStream(outFile),  
 null,  
 null,  
 PdfWriter.AllowAssembly |PdfWriter.AllowFillIn|PdfWriter.AllowScreenReaders,  
 false);  
 }  
 catch(Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
 publicstaticvoid main(String args[])  
 {  
 PdfHandle pp=new PdfHandle();  
 pp.hideBars("e://3.pdf", "e://4.pdf");  
 pp.notAllowPrint("e://4.pdf", "e://5.pdf");  
 }  
  
}  
以上程序测试过没有问题。使用时要加入itext.jar到工程里面。  
方法1．去掉工具栏。这个很简单。  
方法2．屏蔽打印，这个方法其实屏蔽了很多权限，可以在文档中查到。Encrypt方法的第5个参数是受权参数，如果希望用户有什么权限则在这里面定义。如果第三个第四个参数里面定义了密码则用户打开文档就必须输入密码，如果授权为允许打印有定义了密码则不会达到我们单纯屏蔽打印按钮的目的。  
权限由如下几种：  
AllowPrinting  
AllowModifyContents  
AllowCopy  
AllowModifyAnnotations  
AllowFillIn  
AllowScreenReaders  
AllowAssembly  
AllowDegradedPrinting