1.**表格或单元格宽度**：

默认TblW的type属性为STTblWidth.AUTO,即自动伸缩。所以要调整为指定类型：STTblWidth.DXA

1）表格宽：

CTTblPr tblPr = xtab2.getCTTbl().getTblPr();  
tblPr.getTblW().setType(STTblWidth.DXA);  
tblPr.getTblW().setW(new BigInteger("7000"));

2.单元格宽：

CTTcPr tcpr = cell.getCTTc().addNewTcPr();  
CTTblWidth cellw = tcpr.addNewTcW();  
cellw.setType(STTblWidth.DXA);

cellw.setW(BigInteger.valueOf(360\*5));

**2.表格风格**

注：如果不设置风格，将采用默认的Normal风格

CTTblPr tblPr = xtab2.getCTTbl().getTblPr();  
CTString styleStr = tblPr.addNewTblStyle();  
styleStr.setVal("StyledTable");

**2.表格行高：获取表格行的CTTrPr.增加CTHeight属性**

List<XWPFTableRow> rows = xtab2.getRows();

for (XWPFTableRow row : rows) {  
  CTTrPr trPr = row.getCtRow().addNewTrPr();  
  CTHeight ht = trPr.addNewTrHeight();  
  ht.setVal(BigInteger.valueOf(360));

......

}

**3.表格行内容垂直居中：**

CTVerticalJc va = tcpr.addNewVAlign();  
va.setVal(STVerticalJc.CENTER);

**3.表格单元格颜色**

例如下面的标题行与奇偶行颜色设置

CTShd ctshd = tcpr.addNewShd();  
ctshd.setColor("auto");  
ctshd.setVal(STShd.CLEAR);  
if (rowCt == 0) {  
  // 标题行

  ctshd.setFill("A7BFDE");  
}  
else if (rowCt % 2 == 0) {  
  // even row  
  ctshd.setFill("D3DFEE");  
}  
else {  
  // odd row  
  ctshd.setFill("EDF2F8");  
}

**5.获取某指定位置对象并生成新的光标位置**

**注:这个更新或插入操作比较有用,比如更新文档目录.**

XmlCursor cursor = doc.getDocument().getBody().getPArray(0).newCursor();  
XWPFParagraph cP = doc.insertNewParagraph(cursor);

**6.插入图片：**

XWPFParagraph parapictest = document.createParagraph();  
XWPFRun runtest = parapictest.createRun();  
runtest.setText("图片:");  
XWPFRun pictest = document.createParagraph().createRun();  
XWPFPicture picture = pictest.addPicture(new FileInputStream("D://563.jpg"), Document.PICTURE\_TYPE\_JPEG, "D://563.jpg", 1000\*360\*10,1000\*360\*10);