

友乾营

# 报告文档生成<sup>®</sup>

提升开发效率：让word报告生成变的简单起来

# 常见报告格式

友乾营

文档编号: 12345678  
报告时间: 20170730

## XX大学 2017 年毕业生就业报告

### 一、毕业生就业率与毕业去向

毕业去向	本科生		硕士生		博士生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
深造	1980	77.6%	370	33.3%	135	7.5%	2485	45.6%
出国(境)	600	23.5%	160	14.4%	105	5.9%	865	15.9%
国内	1380	54.1%	210	18.9%	30	1.7%	1620	29.7%
就业	510	20.0%	730	65.8%	1648	91.9%	2688	53.0%
灵活就业	412	16.2%	50	4.5%	380	21.2%	842	15.4%
签三方就业	98	3.8%	680	61.3%	1268	70.7%	2046	37.5%
未就业	60	2.4%	10	0.9%	10	0.6%	80	1.5%
待就业	30	1.2%	2	0.2%	2	0.1%	34	0.6%
拟继续深造	20	0.8%	7	0.6%	5	0.3%	32	0.6%
去向未定	10	0.4%	1	0.1%	3	0.2%	14	0.3%
合计	2550	100%	1110	100%	1793	100%	5453	100%
就业率		97.6%		97.6%		97.6%		98.5%

### 二、出国(境)深造

目的地	占比
美国	33.20%
英国	13.90%
澳大利亚	11.70%
加拿大	10.20%
法国	8.30%
德国	5.70%
日本	5.50%
西班牙	4.50%
瑞士	3.00%
荷兰	2.30%
新西兰	0.80%
其他国家	0.90%

## 某金融企业年度报告

2009 年第 3 季度

### 一、总体概述

2009年第3季度，我单位资产总额为79592.54亿元人民币，较上月增幅1.35%，较去年同期增幅24.87%；负债总额为76425.44亿元人民币，较上月增幅1.31%，较去年同期增幅22.68%。

主要项目	本期数	比上期增	比去年同
资产总额	79592.54	1.35%	24.87%
其中：贷款余额	36793.19	0.74%	1.03%
不良贷款额	1153.84	-2.82%	-85.71%
不良贷款比例	3.14%	-0.11%	-19.03%
负债总额	76425.44	1.31%	22.68%
其中：存款余额	69447.93	0.72%	23.92%

### 二、基本财务情况

#### (一) 结构分析

我单位的资产项目主要包括：各项贷款、投资、存放及拆放同业和存放中央银行、及其他资产等；负债项目主要包括：单位存款、储蓄存款、同业存放、和其他负债等。资产、负债的本期结构占比分别如下所示：

类别	资产结构占比	负债结构占比
各项贷款	35.62%	30.18%
投资	28.32%	24.85%
存放及拆放同业和买入返售	15.15%	15.15%
单位存款	1.0%	3.18%
储蓄存款	3.01%	3.01%
同业存放	5.50%	5.50%
其他	2.30%	2.30%

# | 方法一：Word工具

友乾營

a.docx - Microsoft Word

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 设计 布局

粘贴 剪贴板

字体 段落 样式

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70

# 某金融企业年度报告

## 一、总体概述

2009年第3月度，我单位资产总额为 79592.54 亿元人民币，较上月增幅 1.35%，较去年同期增幅 24.87%；负债总额为 76425.44 亿元人民币，较上月增幅 1.31%，较去年同期增幅 22.68%。

基本经营情况			
主要项目	本期数	比上期增减%	比去年同期增减%
资产总额	79592.54	1.35%	24.87%
其中：贷款余额	36793.19	0.74%	1.03%
不良贷款额	1153.84	-2.82%	-85.71%
不良贷款比例	3.14%	-0.11%	-19.03%
负债总额	76425.44	1.31%	22.68%
其中：存款余额	69447.93	0.72%	23.92%

本月度，我单位各项风险重点监控指标数据相对平稳，共有 0 个指标超出监控预警范围，预警率为 0.0%；在基本财务、资本充足、盈利状况、信用风险、流动性风险、市场风险等各类别风险要素中，共出现 16 个异常变化项。

# | Word工具-优势

友乾营

## 学习成本低

Word工具应用广泛，  
学习成本低。

## 排版灵活

Word中排版灵活，  
可灵活设置图表位置、  
报告样式等。

## 报告多

报告模板多、或者同一个模板不同公司要出各自的报告。

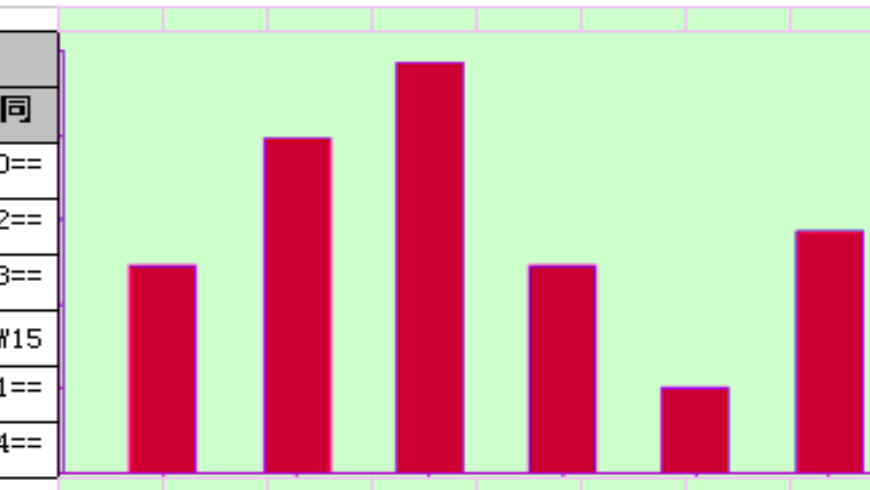
## 数据动态变

- 报告中部分数据需要动态变
- 统计图
- 数据表格

耗费大量人力成本生成报告

# | 方法二：通过报表工具硬排版

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
3																		
4	=YEAR	=“年第	=TERM	=“月度														
5																		
6	<b>一、总体概述</b>																	
7	=“”+YEAR+“年第”+TERM+“月度，我单位资产总额为”+round(U10, 2)+“亿元人民币，较上月增幅”+round(G11*100, 2)+“%，较去 年同期增幅”+round(I11*100, 2)+“%；负债总额为”+round(U11, 2)+“亿元人民币，较上月增幅”+round(G15*100, 2)+“%；较去年同 期增幅”+round(I15*100, 2)+“%。 ”																	
8																		
9	<b>基本经营情况</b>																	
10	<b>主要项目</b>	<b>本期数</b>	<b>比上期增</b>	<b>比去年同</b>														
11	资产总额	=round(U1)	=if(V10==	=if(W10==														
12	其中：贷款余额	=round(U1)	=if(V12==	=if(W12==														
13	不良贷款额	=round(U1)	=if(V13==	=if(W13==														
14	不良贷款比例	=U15	=U15-V15	=U15-W15														
15	负债总额	=round(U1)	=if(V11==	=if(W11==														
16	其中：存款余额	=round(U1)	=if(V14==	=if(W14==														
17																		
18	=“”本月度，我单位各项风险重点监控指标数据相对平稳，共有”+ds_ZBYJ.count(YJBZ==0)+“个指标超出监控预警范围，预警 率为”+round(T18*100, 2)+“%；在基本财务、资本充足、盈利状况、信用风险、流动性风险、市场风险等各类别风险要素中，共 出现”+U18+“个异常变化项。”																	
19																		



# | 报表工具硬排版-优势

友乾营

## 数据灵活

报表中数据可从数据库中获取或者单元格中进行计算

## 图表灵活

通过设计器内置的报表模型，设计表格或者统计图简单方便。

## 展示灵活

本身为一张报表，可在浏览器端展示、导出、打印

# | 报表工具硬排版-不足

友乾营

## 排版不方便

目前报表工具大多采用类Excel设计，相当于在Excel中实现了word功能

## 性能差

为了排版需要大量辅助单元格，耗费大量内存资源。

## 效果不完美

目录、小节标题、文档结构图等

# | 方法三：程序插入word

友乾营

## 分析

报告模板通常由固定文字说明、动态数值、图片、统计图、数据表组成，并且此类报告都有公共的模板（格式相对固定），仅需要替换动态变换的区域就行。

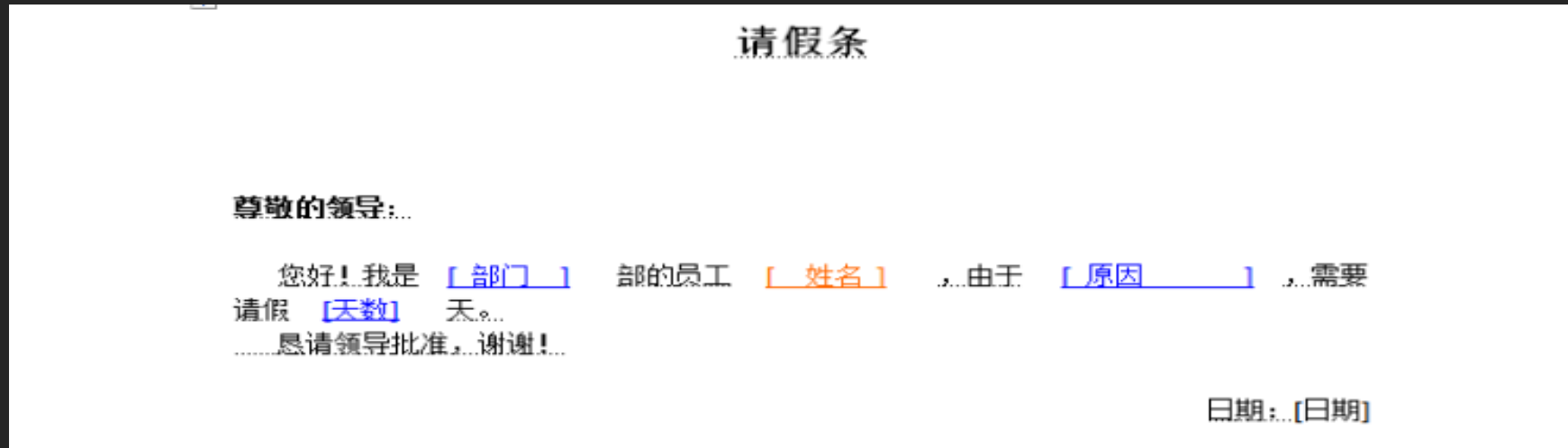
## 方案

Java程序中提供接口处理word文档，可实现word文档中文本、表格、图片等格式的替换。

# 程序插入的具体实现方法

# | 案例一（普通java程序处理）

友乾营



```
WordDocument doc = new WordDocument();
doc.openDataRegion("姓名").setValue(docName); //替换姓名
doc.openDataRegion("天数").setValue(docDate); //替换天数
poCtrl1 = new PageOfficeCtrl(request);
poCtrl1.setServerPage(request.getContextPath() + "/poserver.zz");
poCtrl1.setWriter(doc);
poCtrl1.webOpen("doc/template.doc", OpenModeType.docReadOnly, "Tom");
```

# | 程序插入结合报表工具-优势

友乾营

## 排版灵活

在word中设置模板  
样式，操作方便。

## 数据灵活

可以在程序中动态  
获取数据，灵活插  
入到word模板中。

## 控制灵活

同一模板在程序中  
可通过参数灵活控  
制批量生成不同数  
据模板。

# | 结合报表工具实现

友乾营

实际应用中，报告中数据不仅仅是文本、图片这些数据，还需要报表、或者报表数据生成的统计图，对报表的处理需要单独封装来实现。

润乾报表封装了类DocxChanger

( com.raqsoft.report.view.oxml.word.DocxChanger )

通过调用该类中的方法，可以将文本、图片、报表插入到word中指定**书签名称**的位置，如：

DocxChanger.insertText(markName, text);

DocxChanger.insertReport(markName, report);

DocxChanger.insertImage(markName, image);

DocxChanger.replaceText(“标题”, “新标题”);

# | 结合报表工具实现

友乾营

要做一个word报告通常需要三步操作：

一：在word中设计报告模板， 报告中需要动态变化的地方用书签代替：  
word——插入——书签， 记录好书签名称，并调整好报告格式。

二：根据实际需求在报表设计器中设置报表， 调整好报表大小、 样式风格等。

三：根据需求编写程序， 通过程序将文本、 报表根据word中设定的标签插入到指定位置。

# | 定制word模板并插入书签

友乾营

某金融企业年度报告

年月

一、 总体概述

2009年第3季度,我单位资产总额为 79592.54亿元人民币,较上月增幅 1.35%,  
较去年同期增幅 24.87%;负债总额为 76425.44亿元人民币,较上月增幅 1.31%;  
较去年同期增幅 22.68%。

经营分析

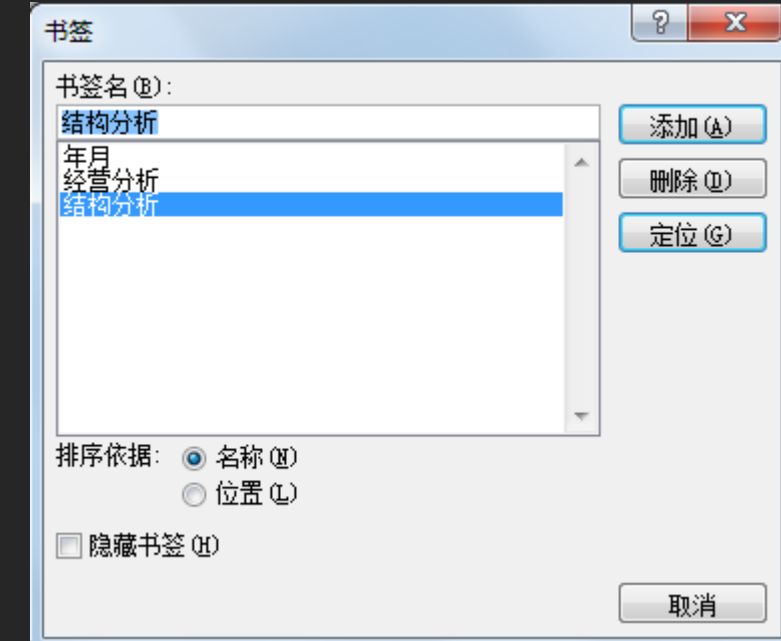
本月度,我单位各项风险重点监控指标数据相对平稳,共有 0 个指标超出监控预警范围,预警率为 0.0%;在基本财务、资本充足、盈利状况、信用风险、流动性风险、市场风险等各类别风险要素中,共出现 16 个异常变化项。

二、 基本财务情况

(一) 结构分析

我单位的资产项目主要包括:各项贷款、投资、存放及拆放同业和存放中央银行、其它资产等;负债项目主要包括: 单位存款、储蓄存款、同业存放、和其他负债等。资产、负债的本期结构占比分别如下所示:

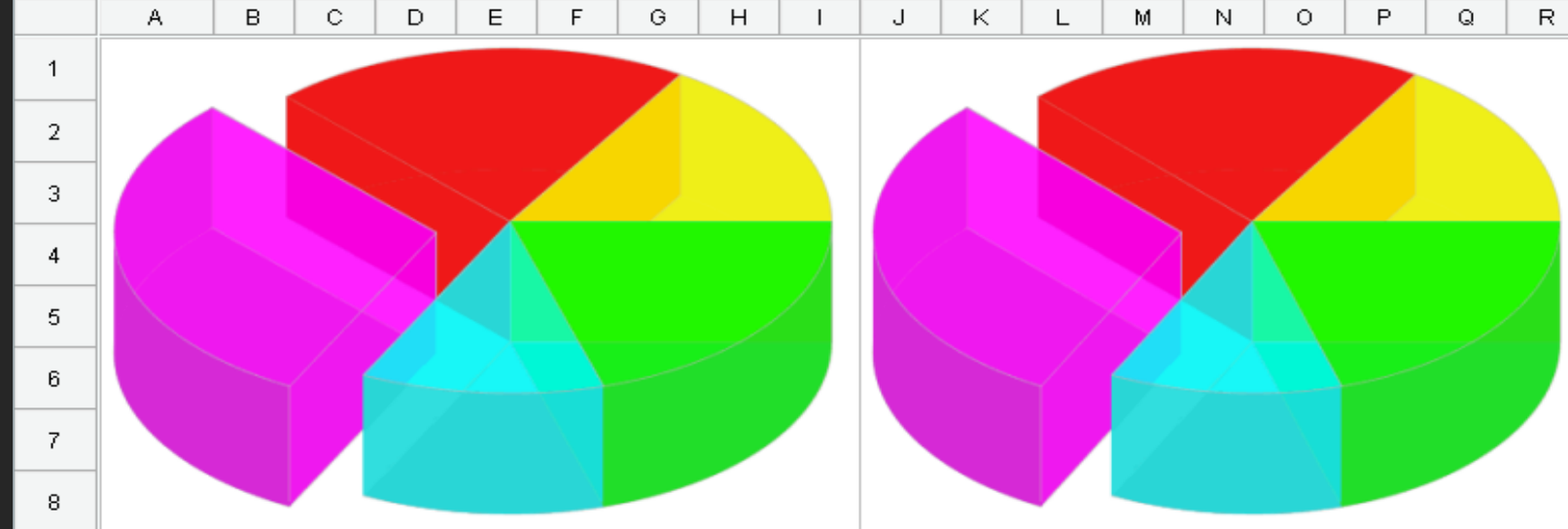
结构分析



# | 定制报表

友乾营

	A	B	C	D	E	F
1	基本经营情况					
2	主要项目	本期数	比上期	比去年同期		
3	资产总额	=round(I2, 2)	=if(J2==0, 0, r	=if(K2==0, 0,		
4	其中：贷款余额	=round(I4, 2)	=if(J4==0, 0, r	=if(K4==0, 0,		
5	不良贷款额	=round(I5, 2)	=if(J5==0, 0, r	=if(K5==0, 0,		
6	不良贷款比例	=I7	=I7-J7	=I7-K7		
7	负债总额	=round(I3, 2)	=if(J3==0, 0, r	=if(K3==0, 0,		
8	其中：存款余额	=round(I6, 2)	=if(J6==0, 0, r	=if(K6==0, 0,		



基本经营表

结构分析表

# | 程序执行

友乾营

```
FileInputStream lis = new FileInputStream(new File("F:/baogao/20191231.xml");
Sequence.readLicense( Sequence.P_RPT, lis); //设置授权文件
File f = new File("F:/baogao/模板new.docx"); // 模板文件
File of = new File("F:/baogao/new.docx"); // 输出文件
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(of);
DocxChanger dc = new DocxChanger(f, fos); //实例化DocxChanger
String YEAR="2018";
String TERM="3";
String rq=YEAR+"年"+TERM+"季度";
dc.insertText("年月", rq); //将日期按照书签插入到指定位置
ReportDefine rd = (ReportDefine)ReportUtils.read("F:/baogao/基本经营表.rpx"); //读取报表
Context context = new Context();
context.setParamValue("YEAR", YEAR); //设置报表参数
.....计算报表
dc.insertReport("经营分析", report); //将报表按照书签插入到指定位置
//dc.insertReport("结构分析", report2);
dc.execute();
fos.close();
```

可将设置写入xml中，程序只需要读取xml文件即可，xml文件格式如下：

```
<docx file="test.docx"> <!-- file表示模板docx文件名-->
<bookmark name="f" type="image" file="G:/test.jpg"/>
<bookmark name="c" type="text" text="测试"/>
<bookmark name="a" type="map" key="f"/> <!-- // key表示给定map中的key (对应的value只能是
IReport、byte[]、Image、String) -->
<bookmark name="b" type="report" reportFile="api/雇员.rpx">
    <reportParam name="arg1" type="value" value="日期"/>
    <reportParam name="arg2" type="map"/> <!-- //type为map时会从内存中根据name读取
key, key未填写时跟name相同,key=""时会取map中key为空的值-->
</bookmark>
</docx>
```

# | 灵活配置(程序)

友乾营

```
File of = new File("F:/out.docx");//设置输出文档  
String xmlConfig = DocxChanger.xmlFile2String("D://report5/batch.xml");//xml文件位置  
.....  
Sequence.readLicense( Sequence.P_RPT, lis);//设置授权  
.....//读取报表并计算报表生成Ireport  
HashMap map = new HashMap();  
map.put("f", IReport); //设置xml中key为f的值  
map.put("arg2", "2014-12-15 12:00:23");//设置arg2参数值  
DocxChanger.insert(map, xmlConfig, fos);//执行插入操作  
fos.close();
```

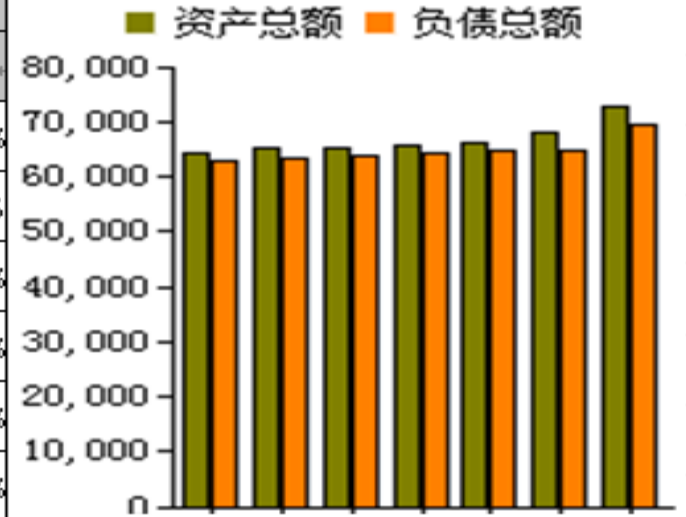
## 某金融企业年度报告

2018 年 3 季度

## 一、总体概述

2009年第3季度，我单位资产总额为 79592.54 亿元人民币，较上月增幅 1.35%，较去年同期增幅 24.87%；负债总额为 76425.44 亿元人民币，较上月增幅 1.31%，较去年同期增幅 22.68%。

基本经营情况			
主要项目	本期数	比上期	比去年同期
资产总额	79592.54	1.35%	24.87%
其中：贷款余额	36793.19	0.74%	1.03%
不良贷款 金额	1153.84	-2.82%	-85.71%
不良贷款 比例	3.14%	-0.11%	-19.03%
负债总额	76425.44	1.31%	22.68%
其中：存款余额	69447.93	0.72%	23.92%



## • 第四期：报表没完没了怎么办？

- 报表业务天生稳定性差，经常需要新增、修改，甚至删除！技术部门应对没完没了的报表需求真心疲惫不堪。
  - 报表没完没了的情况能消除吗？
  - 有什么好的方法应对没完没了的情况吗？
  - 专业程序员能从这类工作中解脱出来吗？
- 
- 5月8日（周三）晚19:30一起来探讨，通过“凌波五步”应对报表没完没了的难题！我在友乾营等你呦

# 好多乾

## 润乾线上直销系统



玩转好多乾（省钱攻略）

<http://www.raqsoft.com.cn/wx/hdq-strategy-save.html>

玩转好多乾（赚钱攻略）

<http://www.raqsoft.com.cn/wx/hdq-strategy.html>