

# Smartbi V9-分析报告

【分析报告】模块在原有功能上做了如下优化:

增强 ^ 【分析报告】优化分析报告显示

## ^ 【分析报告】优化分析报告显示

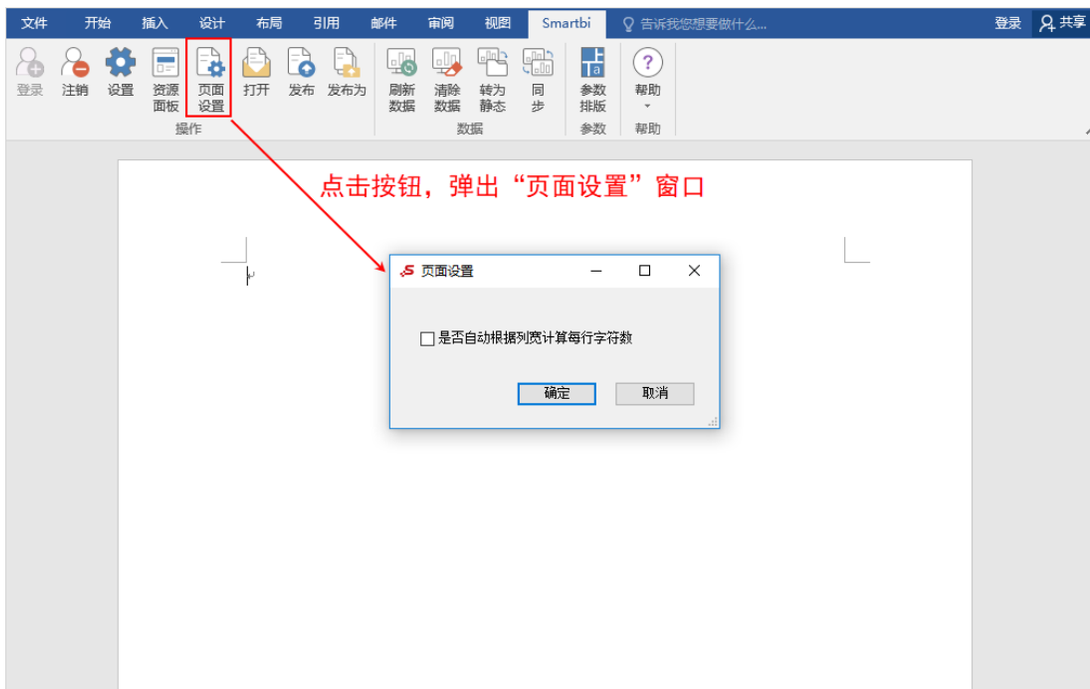
### 背景介绍

之前的版本，打开分析报告，由于分析报告对界面没有自适应，则会出现显示不全的情况。因此，我们对其进行优化，V9及之后版本分析报告支持对页面进行设置，自动根据列宽计算每行字符数。

### 功能简介

分析报告工具栏增加“页面设置”，设置是否自动根据列宽计算每行字符数。

- 勾选：自动根据列宽计算每行字符数。
- 勾除：不自动根据列宽计算每行字符数。



勾选与勾除自动根据列宽计算每行字符数效果如下:

勾选							勾除						
<b>根据列宽计算每行字符数，显示全面</b>							<b>显示不全</b>						
<b>2. 配网</b>							<b>2. 配网</b>						
序号	变电所	设备名称	申请单位	停役开始时间	停役结束时间	工作内容	序号	变电所	设备名称	申请单位	停役开始时间	停役结束时间	
1	东港变	正涌 788 线开关	东港变	2019-06-27 10:30:00	2019-06-27 18:30:00	正涌 2#853 环网站 10kV 母线压变故障处理	1	东港变	正涌 788 线开关	东港变	2019-06-27 10:30:00	2019-06-27 18:30:00	
2	下潘变	伊利 832 线开关	下潘变	2019-06-27 08:00:00	2019-06-27 15:00:00	伊利 832 线#1 杆上方引线有破损，温度过高缺陷处理	2	下潘变	伊利 832 线开关	下潘变	2019-06-27 08:00:00	2019-06-27 15:00:00	
3	赤松变	金瓶 A361 线开关	赤松变	2019-06-27 10:00:00	2019-06-27 15:00:00	晓都花园 1# 开闭所备用 213 间隔新电缆进柜做头试验搭接	3	赤松变	金瓶 A361 线开关	赤松变	2019-06-27 10:00:00	2019-06-27 15:00:00	
4	110kV 冠山变	华西 200 线开关	110kV 冠山变	2019-06-27 08:40:00	2019-06-27 14:40:00	10kV 华西 200 线 05#杆至 06#杆、12#杆至 13#杆电缆更换，电缆头制作、搭接、试验工作。	4	110kV 冠山变	华西 200 线开关	110kV 冠山变	2019-06-27 08:40:00	2019-06-27 14:40:00	
5	石溪变	后田 AR24 线开关, 前屋 AR13 线开关, 兴盛 AR17 线开关	石溪变	2019-06-27 07:30:00	2019-06-27 14:30:00	1. 兴盛 AR17 线兴盛街支线 18-20#杆导线拆除、后段改接至新架前屋-希望联络线 14#杆搭接。2. 前屋 AR13 线 17#杆带电作业配合搭接前屋-希望联络线电缆。3. 后田 AR24 线 17#杆带电作业配合搭接后田-兴盛联络线电缆。4. 前屋-希望、后田-兴盛联络线 14-33#杆已全视贯通。	5	石溪变	后田 AR24 线开关, 前屋 AR13 线开关, 兴盛 AR17 线开关	石溪变	2019-06-27 07:30:00	2019-06-27 14:30:00	