

## 常见问题答疑

一、 系统使用说明，问题以及解决办法 .....	2
1.1 1. 兼容性问题: .....	2
1.2 2. 文本框无法输入问题: .....	4
1.3 3. (特别注意!!!) 提示您对该课题无权限问题: .....	4
1.4 4. 修改内容，在生成的任务计划书中效果没有改变的问题.....	5
1.5 5. 无法查看生成的杰表文档的问题; .....	6
1.6 6. 生成的任务计划书，样式不正确的问题 .....	7
1.7 7 关于富文本排版的问题: .....	8
1.8 8 关于非富文本框排版的问题; .....	8
1.9 9 关于空白页的问题: .....	10
1.10 10 关于插入图片的问题 .....	10

## 一、 系统使用说明，问题以及解决办法

### 1.1.1. 兼容性问题：

如果在系统中发现 有些文本框无法输入，或者无法查看杰表 一般原因是浏览器不兼容的原因；

解决办法：

第一步：确保您当前使用的是 IE 浏览器并且版本在 IE8.0 及以上的版本；

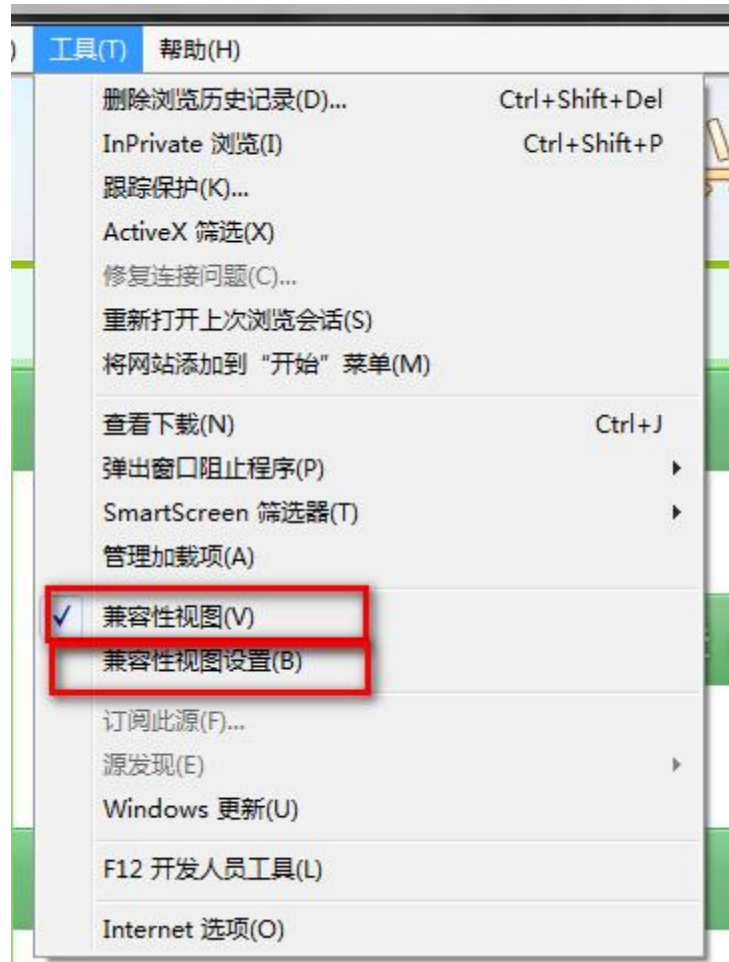
第二步：设置兼容性 如下所示：



首先点击帮助，关于 Internet explorer ， 查看 IE 的版本；若低于 IE8.0 则 先升级到 8.0；

若没有解决，看地址栏中的兼容性是否开启；如果没有开启 请点击地址栏红色方框处的兼容按钮；

若问题没有解决，点击工具



选中兼容性视图；  
然后点击兼容性视图设置，弹出的兼容性试图中



将项目管理系统的网址输入，点击添加按钮；至此一般的兼容性问题都已经解决；

### 1.2.2. 文本框无法输入问题：

文本无法输入，一般都是兼容性引起的 解决方式见上面的兼容性解决；

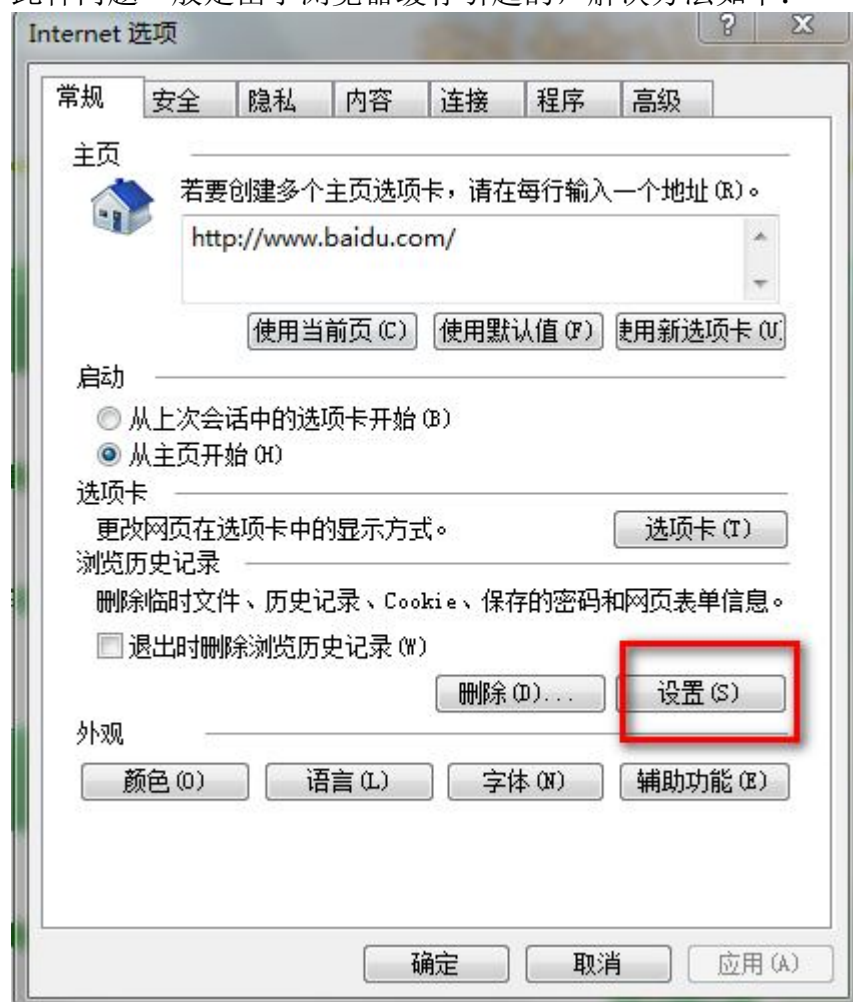
### 1.3.3. （特别注意!!!）提示您对该课题无权限问题：

出现提示无权限的情况是我们网站的安全机制被触发，可能是检测到异常的脚本攻击；或者用户进行了非法操作！

此处特别提出：若需要进行多个用户的多个课题项目的维护，请依次进行操作，**严禁多个账户同时在一个浏览器中登录，交叉进行数据保存提交**；若如此操作会立刻引发安全机制，造成数据紊乱；此种情况，请立即终止操作，拨打技术支持电话，按照技术支持的提示进行后续操作！

#### 1.4.4. 修改内容，在生成的任务计划书中效果没有改变的问题

此种问题一般是由于浏览器缓存引起的，解决方法如下：





点击设置，弹出的数据设置中，选中每次访问页面时；

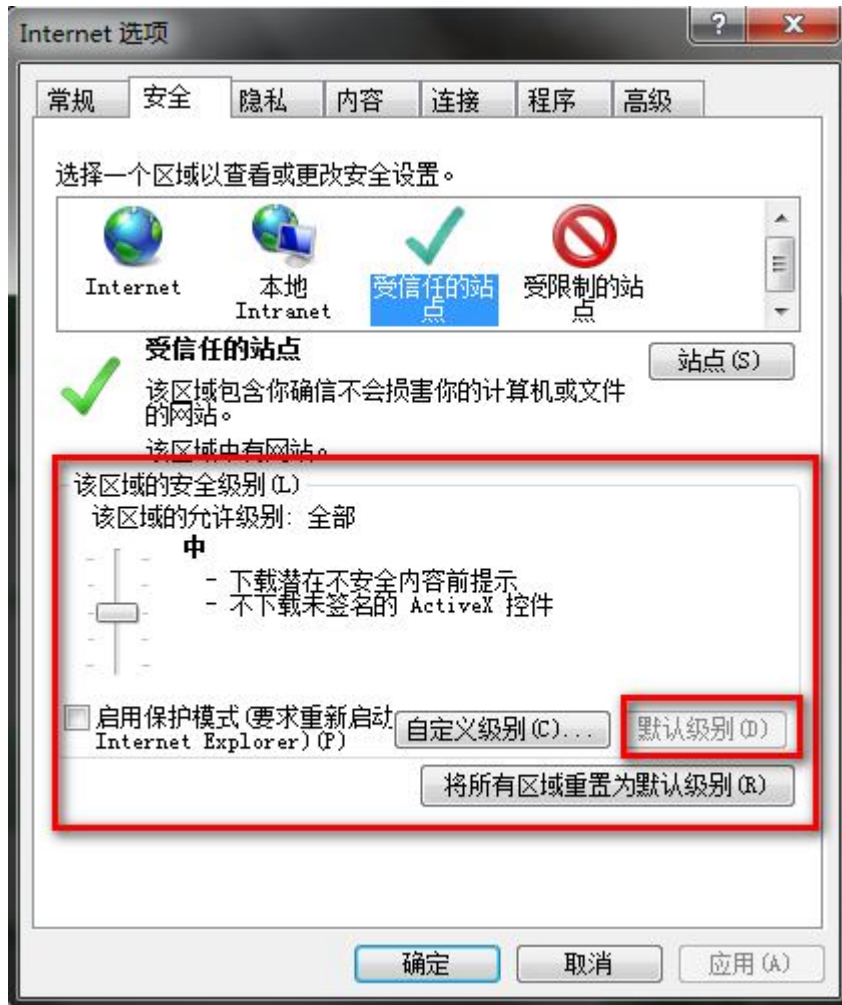
### 1.5.5. 无法查看生成的杰表文档的问题；

请先确认您使用的浏览器是 IE 浏览器

无法查看杰表，一种情况是未成功安装杰表组件。**【此组件自动提示安装】** 登陆系统后进入列表页面含有查看的地方，系统会自动提示安装杰表组件，如遇到提示，请信任插件并安装此组件。

第二种情况：一般都是兼容性的问题，具体解决办法见第一条兼容性问题；若不能解决，请尝试安全中的设置默认级别；添加信任站点可以解决问题。

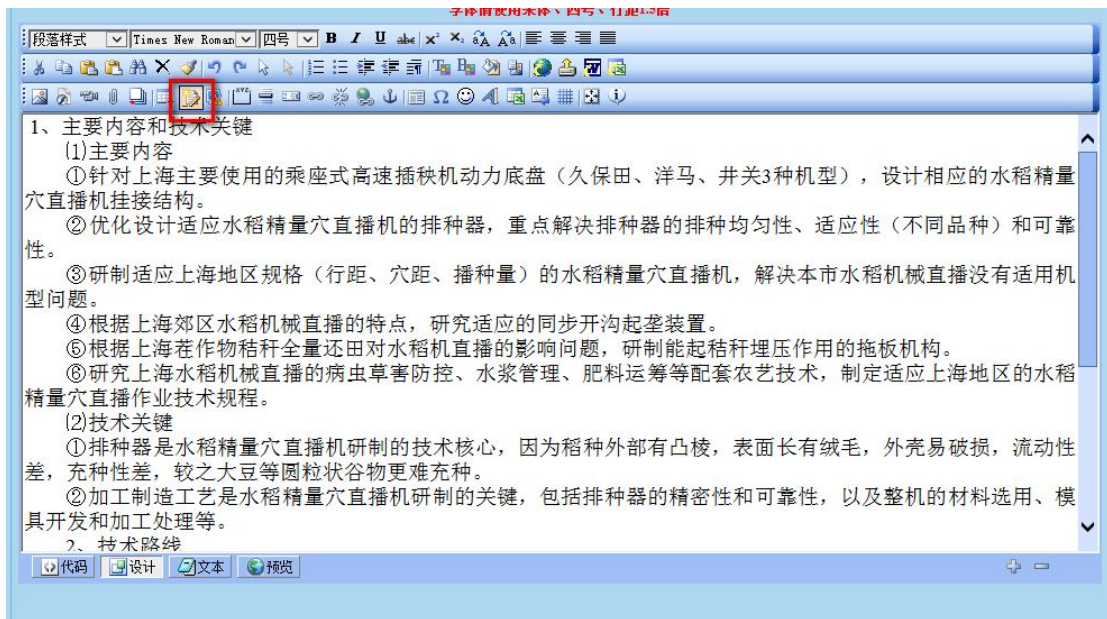
第三种情况：与操作系统、计算机配置、以及 IE 的版本有关。此种情况尝试不成功请考虑使用其他机器。



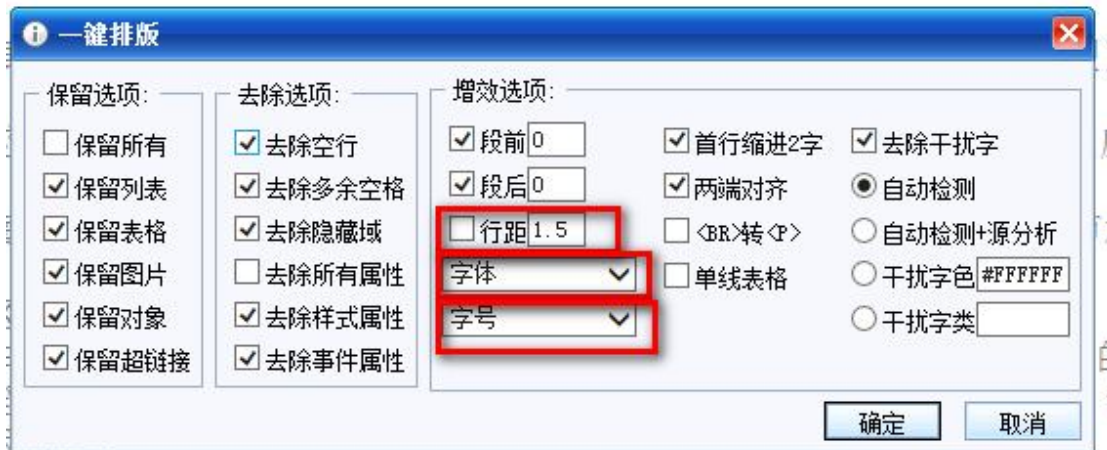
## 1.6 6. 生成的任务计划书，样式不正确的问题

生成计划任务书或者其他杰表文档，样式不正确一般都是由于没有合理的设置样式造成，此问题的解决办法是具体参见 第七，第八条、第九条、第十条；

### 1.77 关于富文本排版的问题：



选择图上的工具栏中的一键排版按钮，点击如下图所示：



此处设置 行距，字体，字号；分别设置为，1.5 倍行距，宋体 四号即可实现排版；

### 1.88 关于非富文本框排版的问题：

对于非富文本输入框中的格式，请使用 键盘的 回车键 排版，案例如下图所示：



请选择填写步骤：

三、填写年度计划进度指标

### 填写年度计划进度指标

本课题的实施从2013年10月至2015年12月，实施期限27个月。2013年10月，调查研究，重点对国内外生产的水稻精量穴直播机的播种机构、拖泥板、配套动力进行调研。2013年11月-12月，在调查研究的基础上，充分吸收国内外水稻穴直播机的优点，结合本市水稻机械直播的特点，完成机具的总体设计方案、设计图纸和工装、工艺的配备。

2014年1月-4月，生产第一轮水稻精量穴直播机10台。

2014年4月-5月，在松江、青浦区落实水稻机械直播试验点4个，开展水稻直播机械化技术培训，对研制的第一轮样机进行性能测试。

2014年5月-6月，在松江、青浦区4个试验点上进行水稻精量穴机械直播的试验，试验面积达到2000亩。

2014年6月-11月，苗情考察；研究水稻精量穴机械直播配套农艺措施；田间管理；机械收获水稻。

2014年11月-12月，分析、整理试验数据，完善相关设计指标和工装、工艺。

2015年1月-4月，生产第二轮水稻精量穴直播机40台。

2015年4月-5月，在松江、青浦、浦东、嘉定、奉贤等区落实水稻机械直播试验点10个，开展水稻直播机械化技术培训，对研制的第二轮样机进行性能测试。

2015年5月-6月，在有关区的10个试验点上进行水稻精量穴机械直播的试验，试验面积达到10000亩。

2015年6月-11月，苗情考察；完善水稻精量穴机械直播配套农艺措施；田间管理；机械收获水稻。

2015年11月-12月，课题总结、验收。

如图中所示，在红色的地方“回车” ENter 回车 即可实现换行排版；生成的杰表文档如下图所示：

本课题的实施从2013年10月至2015年12月，实施期限27个月。2013年10月，调查研究，重点对国内外生产的水稻精量穴直播机的播种机构、拖泥板、配套动力进行调研。

2013年11月-12月，在调查研究的基础上，充分吸收国内外水稻穴直播机的优点，结合本市水稻机械直播的特点，完成机具的总体设计方案、设计图纸和工装、工艺的配备。

2014年1月-4月，生产第一轮水稻精量穴直播机10台。

2014年4月-5月，在松江、青浦区落实水稻机械直播试验点4个，开展水稻直播机械化技术培训，对研制的第一轮样机进行性能测试。

2014年5月-6月，在松江、青浦区4个试验点上进行水稻精量穴机械直播的试验，试验面积达到2000亩。

2014年6月-11月，苗情考察；研究水稻精量穴机械直播配套农艺措施；田间管理；机械收获水稻。

2014年11月-12月，分析、整理试验数据，完善相关设计指标和工装、工艺。

2015年1月-4月，生产第二轮水稻精量穴直播机40台。

2015年4月-5月，在松江、青浦、浦东、嘉定、奉贤等区落实水稻机械直播试验点10个，开展水稻直播机械化技术培训，对研制的第二轮样机进行性能测试。

2015年5月-6月，在有关区的10个试验点上进行水稻精量穴机械直播的试验，试验面积达到10000亩。

2015年6月-11月，苗情考察；完善水稻精量穴机械直播配套农艺措施；田间管理；机械收获水稻。

2015年11月-12月，课题总结、验收。

### 1.99 关于空白页的问题：

情形一：如果生成的杰表文档在中间页面中出现空白页面，一般是因为，填写的内容，或者复制的内容中存在空白字符，这种情况，请用户检查出现空白页面的地方，删除其中的空白字符，重新保存即可；

情形二：若在生成的文档的经费最后出现空白页，一般是由于最后一页的经费行数恰好达到系统判断分页的临界点。解决办法是减少经费行数【若字数非常多，请适当减少输入文字】或者增加行数以避免出现空白页。

### 1.10 10 关于插入图片的问题

由于图片格式不一，在插入图片的时候，请使用 100k 以下的图片，同时若发现在生成的杰表文档中，出现了“撕裂”的情况，可能是由于图片过大，或者位置

不好的原因，这种情况，请选中图片，设置图片的高度和宽度，以达到满意的效果；