诚信声明

我声明,所呈交的毕业论文是本人在老师指导下进行的研究工作 及取得的研究成果。据我查证,除了文中特别加以标注和致谢的地方 外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为 获得其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。我承诺,论文中的 所有内容均真实、可信。

毕业论文作者签名:

签名日期: 年月日

基于 OOXML 标准的论文检测与校正系统

[摘 要]

/*摘要应扼要叙述本论文的主要内容、特点,文字要精炼,是一篇具有独立性和完整性的短文,应包括本论文的主要成果和结论性意见。摘要中不宜使用公式、图表,不标注引用文献编号,避免将摘要写成目录式的内容介绍,也不要将摘要写成"前言"。

编写摘要应注意:客观反映原文内容,不得简单地重复题名中已有的信息,要着重反映论文的新内容和特别强调的观点。摘要宜采用第三人称过去式的写法(如"对······进行了研究","综述了······"等,不应写成"本文"、"我校······"等)。摘要不分段,以300-400字左右为宜。

可在写完初稿时再写摘要。

如果需要参考摘要示例,请单击菜单插入 → 自动图文集 → 摘要 , 选择"中文摘要示例"即可。*/

[关键词] ;;

/*关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条,一般列 3~5 个,按词条的外延层次从大到小排列。关键词之间以";"号间隔 */

Paper detection and correction system based on OOXML standard

Abstract: This is the English abstract. This is the English abstract.

/*将中文摘要译成英文,建议在二稿时完成*/

Keywords:; ;

/*关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条,一般列 3~5个,按词条的外延层次从大到小排列。关键词之间以";"号间隔 */

目 录

/*目录应包括论文中全部章节的标题及页码,理工类要求编写到第 3 级标题,即□.□.□。文科、管理类可视论文需要进行,编写到 2~3 级标题。

请单击插入 → 引用 → 索引和目录菜单项,在弹出的"索引和目录"窗口中选择"目录"页。当文章作了修改后,不需重新插入目录,只需在目录上右击鼠标,选择"更新域"菜单即可。

注意:请先使用样式输入各章节的标题,再插入目录。目录最好在正文编辑好后再插入。*/

1	绪论	3
	1.1 文献综述	3
2	[单击此处键入章节题目]	3
	2.1 创建文档 2.2 插入图形、表格、公式 2.2.1 插入表格 2.3 自定义论文	3
3	XXXXXX	3
结	节论	3
郅	て谢	3
陈	け录 A	3
参	>考文献	3

1 绪论

.

1.1 文献综述

/*介绍该研究的国、内外现状,已取得的成果等。可分小节介绍。*/

1.2 研究框架

/*阐述本论文的研究目标、研究内容、创新之处、研究方法等。*/

1.3 术语说明

/*解释本文中出现的术语*/

1.4 创建文档

选择"文件"菜单中的"新建"命令以文档形式重新打开您的论文模板,您的内容将会显示。

单击格式 → 样式和格式 ,在窗口右边将显示"样式和格式"窗格,其中列出了本文档中用到的所有样式。"标题 1"样式用来控制章标题的格式,"标题 2"用来控制节标题的格式,由此类推。编辑论文时,请先选择要使用的样式名,然后再输入文字。这样当文章撰写完毕,就已经完成排版。

如果要改变间距,比如正文文字段落,可单击段落,然后选择"格式"菜单中的"段落"命令,减小"段后"框中的值。如果需要,还可进行其他修改。

如果要保存对样式的修改(假定插入点位于修改过的段落中),可单击 屏幕左上角的 "样式"下拉列表框中的样式,按 Enter 可保存所做修改, 并更新所有类似样式。

所有的样式已按《暨南大学关于本科生毕业设计(论文)工作的若干规定(试行)》文件中有关规定进行设置,一般情况下请不要修改样式。

1.5 插入图形、表格、公式

1.5.1 插入表格

每个表格均应有表题(由表序和表名组成)。表序一般按章编排,如第 1章第一个插表的序号为"表 1-1"等。表序与表名之间空一格,表名中不 允许使用标点符号,表名后不加标点。表题置于表上,居中排写。

表中数据应正确无误,书写清楚。数字空缺的格内加"一"字线(占2个数字宽度)。表内文字和数字上、下或左、右相同时,不允许用"""、"同上"之类的写法,可采用通栏处理方式。

请使用插入 → 引用→ 题注 来为表格自动添加编号(如 Error! Reference source not found.),最好不要手工编号;在引用此表处使用"插入"→"交叉引用" 菜单,将显示"交叉引用"窗口,在"引用类型"下拉框中选择"表",在"引用内容"下拉框中选择"只有标签和编号"(当只需要引用"标签和编号"时,如"见表 2-1"),也可选择其他的引用内容,视需要引用的内容而定。用这种方法插入的表格编号会自动随着源表编号的改变而改变。

表 1-1 合金钢的化学成分与力学性能

	C	M	Cr	其他	抗拉强	屈服强	弹性模	伸长率	布氏	
					度	度	量	Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Σ Ψ Ψ	硬	
		n			$\sigma_{\rm b}$	$\sigma_{\rm s}$	Е	_	度①	
						/N/mm ²	/N/mm ²	/N/mm ²	/%	/HBS
•••	•••									

使用插入 → 引用 → 题注 ,还可以为图形、公式自动添加编号,选择不同的标签就可以了。要注意的是,图形的标题放在图形的下方,使用坐标的图形坐标要标上名称和单位;公式的编号放在公式的右边。



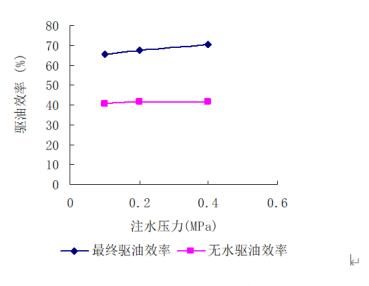


图 1-1 注水压力对驱油效率的影响

$$x = \frac{2\pi(n_1 + n_3)}{\frac{n_1 + n_2}{n_1 - n_2}}$$
 ($\overrightarrow{\mathbb{T}}$ 1-1)

1.6 自定义论文

如果需要自定义这篇论文的格式,选择"文件"菜单中的"新建"命令,以文档形式重新打开此模板,然后按下列说明进行操作。

将您自己的内容插进来,替换掉示范文字,然后选择"文件"菜单的"另存为"命令。在"保存类型"框中选择文档模板(文件后缀应由 .doc 变为 .dot),键入新文件名以保护原有的文档模板,或使用同样的名字替换原有模板。

2 XXXXXX

结论

/*结论作为单独一章排列,但不加章号。

结论是对整个论文主要成果的归纳,要突出设计(论文)的创新点, 以简练的文字对论文的主要工作进行评价,一般为400~1000字。

如果需要参考结论示例,请单击菜单插入 → 自动图文集 → 结论, 选择"结论示例"即可。*/

致谢

/*可以在正文后对下列方面致谢:

国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人;

协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人,

在研究工作中提出建议和提供帮助的人;

给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者其他应感谢的组织或个人。

内容应简洁明了、实事求是,避免俗套。以下为举例 */

感谢我的导师 XXX 老师,谢谢她对我的悉心指导。她无私的关爱和严谨的治学态度,将激励我不断的进取,走好以后的道路。其次,还要感谢在这四年的学习中教过我的所有老师们,谢谢他们传授给了我知识。我的同学 XXX,在写作的过程中给我提供了一些宝贵的资料和建议,在此一并感谢!

/*是正文主体的补充项目,并不是必需的。下列内容可以作为附录:

- (1)为了整篇材料的完整,插入正文又有损于编排条理性和逻辑性的材料:
 - (2) 由于篇幅过大,或取材于复制件不便编入正文的材料;
- (3)对一般读者并非必须阅读,但对本专业人员有参考价值的资料; (如外文文献复印件及中文译文、公式的推导、程序流程图、图纸、数据 表格等)

附录按"附录 A, 附录 B, 附录 A1"等编号。

请单击样式"附录 1"为第 1 级的附录编号,样式"附录 2"为第二级的附录编号,样式"附录 3"控制第三级别的样式。*/

参考文献

-----建议修改批注-----:

论文全篇的图片和表格数量为 2, 为了提高论文的可读性, 建议论文的图片和表格数量不少于 2。