“未来之路”能源创新研究项目论文报告模板

康菲公司

***Yi Wang and Er Li***

*Reservoir Engineering Group, Department of Petroleum Engineering, University of China University of Petroleum, Qingdao, China*

*（学校，专业名称）*

*ywang@upc.edu.cn, eli@upc.edu.cn*

2018 “未来之路”能源创新研究项目论文报告版权归属康菲公司所有。

**关键词：**请至多指定五个关键词放在摘要前，以逗号分离，以句号结束。

# 摘要

本文档是ConocoPhillips“FUTURE”创新能源项目会议论文的编写指导，旨在指导作者准备论文的最终版和电子版。只有根据本文档准备的论文才会被会议接受。摘要部分应当为一段前后逻辑自洽的独立内容，是对全文内容概括性的说明。摘要部分应不超过200字内容上应包含论文主要研究范围、成果、研究使用的方法、研究的价值和论文的结论。摘要内不应包含图号，表号，参考或图形数学表达式。

# 介绍

以下是“未来之路”能源创新研究项目论文要求的详细说明。您的论文须用中英文撰写，并以建议的形式提交。 为确保风格的统一性，您必须严格遵守以下布局和排版说明。

您的论文内容应集中在针对问题设计的技术解决方案上，且结构如下：标题、作者、从属关系、关键词、摘要、引言、挑战、方法论、结果、结论、致谢和参考文献。请根据模板文件使用Microsoft Word编写文章并使用五号字体且单倍间隔的等线中文字体，及Calibri英文字体输入主要文本、图标题和表格标题。请将您的最终版稿件以电子形式（word版本）提交。

# 挑战

论文页面大小必须是A4页面，左右边距为20mm，上下边距为24mm，符合规范的页面设置便于我们提交您的论文和word文件至项目论文集。

包含公式的文本必须以下列字体类型单独输入：Calibri。大标题为18磅，小标题为12磅，子标题为11磅，文本需使用10磅字号。标题应全大写并居中。文本应分为两栏，宽度为8.8cm，间隔为0.4cm。

# 详细格式要求

## 作者简介

作者简介应紧跟在标题之后。对于有多位作者共同撰写的文章，应列出所有作者的姓名、简介、在研究中的角色和对文章的贡献，以及完整的通讯地址和电子邮件地址，如有必要可使用标识符将作者与地址链接起来。

## 标题

第一页顶部的标题和作者信息应跨越两栏且以10磅字体显示，标题应加粗全大写，确保整体不超过2行并与作者列表之间有一行留白，与摘要之间留有两行空行。使用上标数字来表明每位作者的关系，同时在作者名单后留下一个空白行，在一行中列出每个机构的名称和通讯地址，单独用一行写作者邮箱，字体用Calibri字体。

## 图片

每个图片都应该按照数字顺序编号，文中图片的位置应尽可能靠近它们首次被提到的位置。单栏图片宽度不得超过80mm，双栏图片宽度不得超过170mm。按形状排列图片，并将它们放在列（页）的顶部或底部。每个图片下方均应有一个简短但内容适当的标题且不超过其宽度，如示例图1所示。确保图形有明显缩放，标有明确标记的坐标轴。

例图1. 这是用于图片说明的空白方形。

## 表格

表格应按照文本中的数字顺序引用，并尽可能将表格放在文档中第一次被提到的地方。每张表格下方应有一个简要且说明表格内容的标题，如表1所示。确保表格标记清晰且自成一体。

图表1. 这是表格说明的示例。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A (units/category) | B (unit) |
|  |  |  |
| C | 1.0 (only numbers) | 2.0 |
| D | 3.0 | 4.0 |
|  |  |  |

## 数学符号和方程

在写数学符号时，应避免混淆可能会被误认为是彼此的字符，如字母'l'和数字1。方程须调整为适合两列打印的格式。方程应在整个论文中连续编号，并按数字顺序提及。矢量和矩阵应使用加粗的斜体，变量用斜体表示。如果您的纸张包含上标或下标，请特别注意确保字符的位置明确。指数表达式应使用上标符号来表示，即5×103而不是5E03。乘数关系应使用数学符号中的乘号表示，而不是点。

用于参考的方程应使用圆括号标注，例如（1）。

## 参考和致谢说明

IET（The Institution of Engineering and Technology/英国工程技术学会）使用温哥华（数字）系统作为参考。您应该在文本中按顺序编号参考文献，且每个参考文献应分别编号并用方括号括起来（例如[1]）。

请确保您参考文献列表中的所有参考文献均在正文中有被引用，反之亦然。请确保您提供尽可能多的信息，以便读者找到相关文章，这对可能不会出现在期刊数据库但是会出现在会议、研讨会和书籍中的文章相当重要。请不要使用已提交但未被接受发表的论文作为参考文献。公开发布的论文，且提供了相应来源信息，可以接受作为引用。请提供所有作者的姓名和首字母缩写、论文标题、发表日期、期刊或书籍的名字、卷号、编辑（如有）以及页面范围。对于书籍和会议，还应提供出版社和出版商（标注在括号内）。文章末尾应提供参考数字列表，我们将提供书籍、会议论文集和期刊文章的作为标准格式以供参考。参考文献的数量顺序由第一次引用论文的顺序决定。引用参考文献[1]和[2,3]时，只能使用方括号。

任何致谢都应该写在主文本和参考文献（或附录）之间的单独章节中，而在结论之后的“致谢”部分可能会介绍赠款，财务援助和其他特殊援助。

## 公式

数学公式应连续使用阿拉伯数字作为编号放在右列的括号中，例如

  (1)

确保方程式1后面后合适的逗号或句号，并解释前面和/或后面文字中的所有术语。

# 致谢

在这里写下任何你想写的致谢即可（例如感谢个人，资助机构等等）。

# 文献参考

1. Smith, T., and Jones, M., 2007. “The title of the journal paper”, IET Syst. Biol., **1** (2): 1–7.
2. Jones, L., and Brown, D., 2006. “The title of the conference paper”. Proc. Int. Conf. Systems Biology, Stockholm, Sweden, May: 1–7.
3. Hodges, A., and Smith, N., 2004. “The title of the book chapter”, in Brown, S. (Ed.): ‘Handbook of Systems Biology’ , IEE Press, 1st edn. 1–7.
4. Harrison, E.A., and Abbott, C., 2006. “The title of the book”, XYZ Press, 2nd edn..
5. Brown, F., 2004. “The title of the patent (if available)”. British Patent 123456, July.
6. Smith, D., and Hodges, J., 1995.”The title of the patent ”, US Patent 98765.
7. Ferno, M.A., 2008. “The title of the thesis”. Master’s thesis, University of Bergen.
8. BS1234, 2006. “The title of the standard”.
9. Bataweel, M.A. and Nasr-El-Din, H. A., 2012. “Rheological Study for Surfactant-Polymer and Novel Alkali-Surfactant-Polymer Solutions”, SPE 150913, presented at the North Africa Technical Conference and Exhibition, Cairo, Egypt, 20-22 February