

附件二

中文题目

作者 1^{1, 2} 作者 2^{1, 2} 作者 3^{1, 2} 作者 4²

¹单位 1 省份 城市 邮编

²单位 2 省份 城市 邮编

摘要 摘要内容(摘要以提供论文的内容梗概为目的,不加评论和补充解释,简明、确切地论述研究目的、原理和结论,具有相对独立性。中文摘要以 300 字左右为宜)。

关键词 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (4~8 个)

中图分类号: **文献标志码:** A

Title in English(与中文题目含义一致,且每一个实词的第 1 个字母大写)

Author1^{1, 2} Author2^{1, 2} Author3^{1, 2} Author4¹

例如: Chen Ying, Lian Lian, Huang Hao-cai

¹*(Department/College, University, City, Province Postal code, China)*

²*(Department/College, University, City, Province Postal code, China)*

Abstract Content of abstract (英文摘要应为中文摘要直译,句型力求简单,时态为现在时)。

Keywords Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (中、英文关键词一一对应,首字母小写)

正文应按“引言,主要研究内容与结果、结论”划分为几部分[以 1.5 倍行距通栏(单栏)排版、小四号宋体(英文用 Times New Roman)书写],在每一页的页面底端标注页码,以利于编辑、修改。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号;不同层次的数字之间用小圆点相隔,末位数字不加标点符号。如“1”,“1.1”等)

0 引言

引言中请勿重复摘要内容。

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

正文。

图表要求:

- 1、引言中不要出现图、表和公式。
- 2、图、表中仅使用中文（可使用符号、数量及英文缩写词），图题、表题需中英文对应。
- 3、单幅曲线图或照片图尺寸一般以 5cm×7cm 为宜。照片图给出时，删去不必要的信息，保证图中所有的文字清晰可辨。坐标图请给出所有坐标的物理量和单位。
- 4、图（表）随文排，位于文中出现与该图（表）相关内容的正文之后。

图 1 中文图题。(a)子图 1 说明；(b)子图 2 说明；(c) xxx
 Fig. 1 Figure title in English. (a) Xxx; (b) xxx; (c) xxx

表 1 中文表题
 Table 1 Table title in English

参考文献:

- (1) 期刊——[序号]作者.题名[J].刊名,出版年,卷号(期号):起始页码.
 【示例】杜庆贵, 沈晓婵, 檀国荣, 等. FPSO 应用现状及发展趋势浅析[J]. 海洋工程装备与技术, 2017, 4(2): 63.
 Du Qing-gui, Shen Xiao-chan, Tan Guo-rong, et al. Preliminary study on development and application of FPSO [J]. Ocean Engineering Equipment and Technology, 2017, 4(2): 63.
- (2) 专著——[序号]作者.书名(版本号) [M].出版地:出版者,出版年.起止页码.
 【示例】陈鹰, 连琏, 黄豪彩, 等. 海洋技术基础[M]. 北京: 海洋出版社, 2018.
 Chen Ying, Lian Lian, Huang Hao-cai, et al. Fundamentals of marine technology [M]. Beijing: China Ocean Press, 2018.
- (3) 论文集——[序号]作者.题名[C].论文集名,出版年,卷号:起始页码.
 【示例】李华祥, 刘晓雷, 白奇炜, 等. Truss SPAR 平台全结构谱疲劳分析[C]. 第十七届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(上), 2015: 51.
 Li Hua-xiang, Liu Xiao-lei, Bai Qi-wei, et al. Whole-structure spectrum fatigue analysis of truss SPAR platform [C]. Proceedings of the 17th Symposium on Ocean and Coastal Engineering of China (I), 2015: 51.
- (4) 学位论文——[序号]作者.题名[D].保存地点:保存单位,保存年.
 【示例】李辰昱. 造船企业智能制造技术应用规划研究[D]. 镇江: 江苏科技大学, 2016.
 Li Chen-yu. Research on implementation of intelligent manufacturing technology in shipbuilding enterprises [D]. Zhenjiang: Jiangsu University of Science and Technology, 2016.
- (5) 专利——[序号]作者.题名: 注册地, 专利号[P].日期.
 【示例】李马林, 王倩, 李猛, 等. 双动力源泵节能空调机组的控制方法: 中国, CN201110152404 [P]. 2012-12-19.
 Li Ma-lin, Wang Qian, Li Meng, et al. Control method of pump energy-saving air conditioning unit with double power sources: China, CN201110152404 [P]. 2012-12-19.
- (6) 规范——[序号]作者(发布者).标准号/规范号. 题名[S].公布年.
 【示例】中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会.

GB/T 17758—2010. 单元式空气调节机[S]. 2010.

General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China, China National Standardization Management Committee. GB/T 17758—2010. Unitary air conditioners [S]. 2010.

.

不属于上述任一类型的文献，请暂在文献类型标识处留空。

来源于网络的文献，除责任者（作者）和文献题名外，还请给出具体网页的完整路径。所提供的文献信息应准确、可检索。

所引文献为中文文献的，请用中文给出；其他语种的文献请用英文给出，非英文的外文文献在英文内容末尾加括号注明原语种，如（in Japanese）。

作者人数达四名及以上的，姓名给至第三作者，其后加“等”。英文文献作者姓名请用姓前名后的格式，名用首字母缩写。

为利于稿件审阅，请在文末提供“创新点说明”，简要说明主要创新性成果。

以下内容放在第一页页脚处

基金项目：基金准确名称(项目编号)

作者简介：姓名（出生年-），性别，学历，职称，主要从事……方面的研究。

E-mail: (Tel:)