说明：一律采用word格式通栏编排形式投稿，中文为宋体，英文为Times New Roma，单栏。

中文标题

中文标题：黑体三号字，应确切、简炼、醒目，尽量不用缩写词、“研究”“基于”，推荐名词性词组，不超过25个字

徐舟1a，龚诚1b，薛园园2

1. 徐州工程学院 a.XX学院，b.YY学院，江苏 徐州 221018； 2. XXXX大学 YY学院， 江苏 徐州 221116）

所有作者若均为同一单位，则不加上标；省会城市、直辖市可省略省份

**摘 要：**采用报道性摘要形式，内容包括：①目的(What you want to do(直接给出研究目的))；②方法(How you did it(详细陈述过程和方法))；③结果和结论(What results did you get and what conclusion can you draw(全面罗列结果和结论))；④文章的创新之处(What is original in your paper)。

**关键词：**列出3—5个关键词，请用“；”分开。

摘要不能项目罗列，一般200字左右，采用第三人称的写法，尽量不使用“本人”“本文”“作者”“笔者”等作为主语，不分段，不标注文献号，尽量不用公式和物理量字母等

根据学科、标题和摘要标引关键词，不用缩略词，写出中文全称。

**中图分类号：**  **文献标志码：**A

投稿前请检索，交叉学科可列多个

英文标题：实词首字母大写，含义与中文标题一致

**Text in English**

XU Zhou1a，GONG Cheng1b，XUE Yuan-yuan2

姓前名后，姓全部字母大写，名首字母大写，名之间用“-”连接

（ 1a. Institute Name, 1b. YY Department, School, Xuzhou 221018, Jiangsu, China;2. Department, School, Xuzhou 221018, Jiangsu, China)

**Abstract：**与中文摘要内容对应。用语简练，少用多个of句型；推荐使用现在时态叙述文章内容（方法、过程及结果结论）。

**Keywords：**与中文关键词一一对应。如有英文缩略关键词，请先写全称，括号中加缩略词。

**收稿日期：**

**基金项目：**国家社会科学基金一般项目“项目名称”（项目编号）；江苏省哲学社会科学基金项目“项目名称”（项目编号）

**作者简介：**徐舟（1972-），男，江苏徐州人，徐州工程学院商学院教授，博士，硕士生导师，主要从事比较政治制度、基层治理研究；龚诚(1998-)，男，江苏徐州人，徐州工程学院商学院硕士研究生，主要从事公共服务、基层治理研究。

**引文格式：**

直接开始引言部分内容，不用标题。应开门见山，言简意赅。内容包括研究的目的、意义、主要方法、范围和背景等，不要与摘要雷同或成为摘要的注释，避免公式推导和一般性方法介绍。最后一定要给出主要创新点。引言中一般不列图、表与公式。

**一、一级标题**

行距：固定值16.5磅；一级标题单独占行；标题：字体为黑体，字号9.5，段前段后不空行，不加粗

（二）二级标题

1.5倍行距，三级标题单独占行，标题字体为宋体5号字，段前段后不空行；标题序号的字体采用宋体，不加粗

1.三级标题

正文部分采用宋体5号字,行距为固定值16.7磅；全文出现数字和字母时，字体全部用Times New Roman。

在内容上要求思路清晰、合乎逻辑，用语简洁准确、明快流畅；务求客观、科学、完备，应尽量利用事实和数据说理；凡是用简要语言能够讲述清楚的，应用文字陈述，用文字不容易说明白或说起来比较繁琐的，可用图或表来说明。引用的资料，尤其是他人的成果应注明出处（邓志鹏, 2002）。

文章中出现数字时，若超过4位，需进行分位处理，如：12 345.678 9；同类型数值，小数点后取值位数需统一，如：X村三处垛田的高度分别为1.678米、0.780米、1.300米。

（二）二级标题

文章中的附图要求清晰、真实，遵循文先图后原则。图题置于附图下方，字体采用宋体， 5号，居中排放。插图线条磅数应为0.5磅，图中文字为六号字，中文采用宋体，英文及数字采用Times New Roman。插图应有自明性，切忌与表及文字表达重复。图题应简洁明确，但不宜选用“实验设备图”“函数关系图”等过于泛指的图名，英文首字母大写，其余小写（专用词除外）。图中内容的注释用中文直接注于图中。线条图清晰规范，带标值的坐标轴须有完整的标目（量与单位名称）、标值线和对应标值、坐标端点标值；照片可以用彩图，比例说明采用标尺（scale bar）。附图案例见图1。

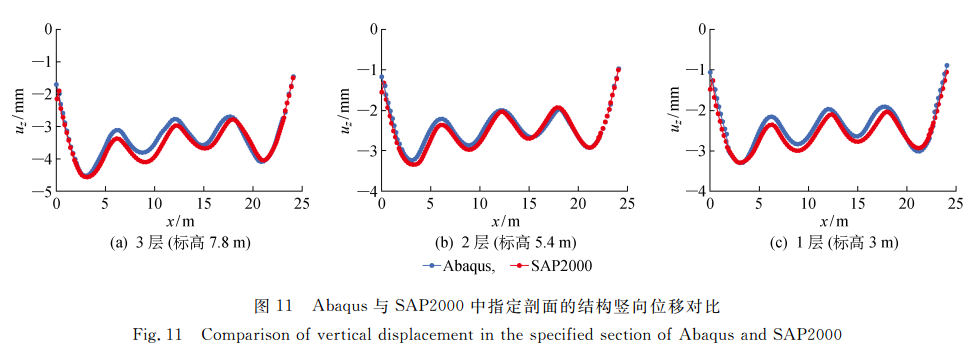


图1 Abaqus与SAP2000中制定剖面的结构竖向位移对比

（三）二级标题

附表要求采用三线表，表中数据要求准确、可靠，遵循文先表后原则。表题置于附表上方，字体采用黑体，小5号，居中排放，表中文字为字号8，宋体，。使用附表说明问题后，切忌使用同样内容的附图来重复说明问题。表格应精心设计，具有自明性，切忌与图及文字表达重复。一律使用三线表，表格中同一列数值具有相同的量与单位，通栏排列，英文首字母大写，其余小写(专用词除外)。表格案例见表1。

表1 用于收敛性分析的不同网格尺寸

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网格类型 | 最小横向尺寸/mm | 最小纵向尺寸/mm | 网格总量 | 计算时间/h |
| Mesh1 | 0.80 | 0.48 | 1.7×104 | 1.0 |
| Mesh2 | 0.40 | 0.24 | 3.3×104 | 2.5 |
| Mesh3 | 0.20 | 0.12 | 8.5×104 | 6.0 |

（四）二级标题

每个公式均需编号（公式的一般推导过程可不编号），全文连续编号。

所有量符号均用单个字母表示（25个特征数符号除外），不宜用多个字母表示一个量，必要时可用角标区分；首次出现的量符号均要解释说明；不要重复使用同一字符代表不同变量；一般变量符号用斜体，如 *a*；矩阵、向量、张量等多维量符号用黑斜体， 如 ***b***, ***C***；一般下标表示缩写则正体；圆周率π、自然底数e、微分符号d、虚部i，请正体。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | . | （1） |

式中：和为速度时均量；和为坐标；*t*为时间；为流体密度；*p*为压力时均量；为雷诺应力。

**二、一级标题**

（一）一级标题

**三、结论（结语）**

（1）

（2）

稿件审理结果将在2个月内通知作者，个别稿件可能送审时间较长。逾期未收到稿件审理结果的请及时向编辑部查询。稿件录用后通知作者交审稿费版面费等。

参考文献：

**1. 欢迎引用本刊近三年来发表的成果。**

**2. 参考文献采用著者-出版年制，文内标注参考：**

**（1）作者为1人：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 括号内引用 | 中文 | ……涉及到西方与东方传教士们通过文章、著作、教学等方式开展的心理学传播活动（阎书昌, 2011）。 |
| 英文 | “社会认知” 通过将自身重塑为业已成为主导范式的信息加工心理学的一个子领域, 表面上摆脱了理论危机 (Ostrom, 1984)。 |
| 叙述引文 | 中文 | 赵莉如（1983）曾称颜永京于1879年 9月在圣约翰书院主持教务工作, 讲授心灵学…… |
| 英文 | Clarke（2006）使用跨国数据进行分析，认为富人能够满足金融服务的要求…… |

**（2）作者为2人：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 括号内引用 | 中文 | 有学者称“查文会馆时期, 未曾开设‘心理学’课程, 文会馆后期开设的‘心灵学’, 显然不是心理学, ……” (郭大松 等, 2012) |
| 英文 | 另一部是一部会议论文集, 名为《人的感知与人际行为》(Person Perception and Interpersonal Behavior) (Tagiuri et al., 1958)。 |
| 叙述引文 | 中文 | ……回应了余文涛等（2023）对加强自贸区多政策协同研究的呼吁。 |
| 英文 | Fiske等 (1984)在她们的经典著作《社会认知》(Social Cognition)的“导论”中设置了一个名为“人不是物”…… |

**（3）作者为3或3人以上：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 括号内引用 | 中文 | ……创新能力提升方面的乏力导致自贸区经济发展质量有所降低（徐洁香 等，2020）。 |
| 英文 | 为满足运营资金需求甚至可能变卖资产，进而放弃或延迟有价值的投资机会（Campello et al.，2010；Korajczyk et al.，2003）。 |
| 叙述引文 | 中文 | 张艺等（2018）曾经根据产业部门所拥有技术属性（公共/私有）所处于发展阶段，将技术类型划分为共性技术和专有技术…… |
| 英文 | Hauber等(2021)发现美洲知更鸟(American robin)更擅长识别蛋的宽度而不是棱角。 |

**（4）单条文献多次引用需标注页码：**

|  |  |
| --- | --- |
| 括号内引用 | Morton (1980)使用了“理论论”, 参见“在哲学中, ‘理论论’的吸引力是同时对心智概念的笛卡尔主义式的和行为主义分析的幡然醒悟的结果” (p.8)。 |
| 叙述引文 | 有学者称“查文会馆时期, 未曾开设‘心理学’课程, 文会馆后期开设的‘心灵学’, 显然不是心理学, ……” (郭大松、杜学霞, 2012, p.5) |

**3.文献著录格式:**

**参考文献顺序依据拼音字母顺序正向排序（a-z），中文文献在前，英文文献在后。**

**（1）专著：**作者,出版年. 书名[M]. 版本(第1版不著录). 出版地:出版者:起止页码.

[1]赵晶, 王世杰, 2014. ANSYS有限元分析应用教程[M]. 北京:冶金工业出版社.

[2]TIMOSHENKO S P, GERE J M, 1963. Theory of elastic stability[M]. 2nd ed. Tokyo: McGraw-Hill International.

西文作者姓名全部大写,名字缩写

**（2）期刊：**作者,出版年. 题名[J]. 刊名,卷(期):起止页码.

[3]邓志鹏, 2002. 光寻址空间光调制器前置滤波[J]. 上海交通大学学报(自然科学版), 36(6):789-791.

[4]夏子惠,等, 2023. 空间组织模式影响下旧工业建筑中使用者参与度分析与策略研究[J]. 内蒙古工业大学学报(自然科学版), 42(4): 369-377.

[5]LIU K, LEWIS F L, 1994. Adaptive tuning of fuzzy logic identifier for unknown nonlinear systems[J]. Adaptive Control and Signal Processing, 8(3):573-586.

**（3）论文集：**作者,出版年. 题名[C]//编者. 论文集名. 出版地(举办地):出版者(举办者):起止页码.

[6]李金华, 潘永信, 2015.透射电子显微镜在地球科学研究中的应用[C]//中国科学: 地球科学. 北京:中国科学杂志社: 1359-1382.

[7]SOUZA A, et al, 2013. Probabilistic robotic grid mapping based on occupancy and elevation information[C]//International Conference on Advanced Robotics (ICAR). Montevideo, Uruguay: IEEE:1-6.

**（4）学位论文：**作者,出版年. 题名[D]. 保存地点:保存单位.

[8]陈亚东, 2016. 基于贝叶斯网络的内河船舶碰撞人为失误分析[D]. 上海:上海交通大学.

[9]MOLIN N E, WAHLIN A, 2016. On the acoustical function of the violin[D]. Brighton, United Kingdom: University of Sussex.

**（5）**专利文献：专利申请者,出版年. 题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期].

[10]OGDEN O D, et al, 2016. Flexible magnetic sheet systems: WO, EP 2222458 A4[P]. 2016-09-19[2017-10-20].

**（6）标准：**出版单位,出版年. 标准名: 标准号[S]. 地址: 出版社.

[11]中华人民共和国住房和城乡建设部, 2016. 高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准: GB 51008—2016[S]. 北京: 中国计划出版社.

**（7）电子文献：**作者,出版年. 电子文献题名[电子文献/载体类型标识]. (发表或更新日期)[引用日期]. 电子文献的出处可获得地址.

电子文献类型标识：数据库—DB；计算机程序—CP；电子公告—EB。

载体类型标识：联机网络—OL；磁盘—DK；光盘—CD。

[12]BECTA, 2001. Computer games in education project report[DB/OL]. (2001-03-09)[2017-10-20]. http://www.becta.org.xn--ukresearchresearch-e3bi.cfm/?section=1&id=2835.

**注：可使用格式刷工具，参照以下格式，对您的文章进行格式调整，以便更好的估算版面。页边距可调整为：上，2.82 厘米；下，2.54 厘米；左，3.18 厘米；右，3.15 厘米。**

中文标题

徐舟1a[[1]](#footnote-0)，龚诚1b，薛园园2

（1. 徐州工程学院 a.XX学院，b.YY学院，江苏 徐州 221018； 2. XXXX大学 YY学院， 江苏 徐州 221116）

**摘 要：**采用报道性摘要形式，内容包括：目的(What you want to do(直接给出研究目的))；方法(How you did it(详细陈述过程和方法))；结果和结论(What results did you get and what conclusion can you draw(全面罗列结果和结论))；文章的创新之处(What is original in your paper)。摘要中尽量不出现序号。

**关键词：**列出3—5个关键词，请用“；”分开。

**中图分类号： 文献标志码：A**

直接开始引言部分内容，不用标题。应开门见山，言简意赅。内容包括研究的目的、意义、主要方法、范围和背景等，不要与摘要雷同或成为摘要的注释，避免公式推导和一般性方法介绍。最后一定要给出主要创新点。引言中一般不列图、表与公式。

**一、一级标题**

（二）二级标题

1.三级标题

正文部分采用宋体5号字,行距为固定值16.7磅；全文出现数字和字母时，字体全部用Times New Roman。

在内容上要求思路清晰、合乎逻辑，用语简洁准确、明快流畅；务求客观、科学、完备，应尽量利用事实和数据说理；凡是用简要语言能够讲述清楚的，应用文字陈述，用文字不容易说明白或说起来比较繁琐的，可用图或表来说明。引用的资料，尤其是他人的成果应注明出处（邓志鹏, 2002）。

文章中出现数字时，若超过4位，需进行分位处理，如：12 345.678 9；同类型数值，小数点后取值位数需统一，如：X村三处垛田的高度分别为1.678米、0.780米、1.300米。

（二）二级标题

文章中的附图要求清晰、真实，遵循文先图后原则。图题置于附图下方，字体采用宋体， 5号，居中排放。插图线条磅数应为0.5磅，图中文字为六号字，中文采用宋体，英文及数字采用Times New Roman。插图应有自明性，切忌与表及文字表达重复。图题应简洁明确，但不宜选用“实验设备图”“函数关系图”等过于泛指的图名，英文首字母大写，其余小写（专用词除外）。图中内容的注释用中文直接注于图中。线条图清晰规范，带标值的坐标轴须有完整的标目（量与单位名称）、标值线和对应标值、坐标端点标值；照片可以用彩图，比例说明采用标尺（scale bar）。附图案例见图1。

（三）二级标题

附表要求采用三线表，表中数据要求准确、可靠，遵循文先表后原则。表题置于附表上方，字体采用黑体，小5号，居中排放，表中文字为字号8，宋体，。使用附表说明问题后，切忌使用同样内容的附图来重复说明问题。表格应精心设计，具有自明性，切忌与图及文字表达重复。一律使用三线表，表格中同一列数值具有相同的量与单位，通栏排列，英文首字母大写，其余小写(专用词除外)。表格案例见表1。

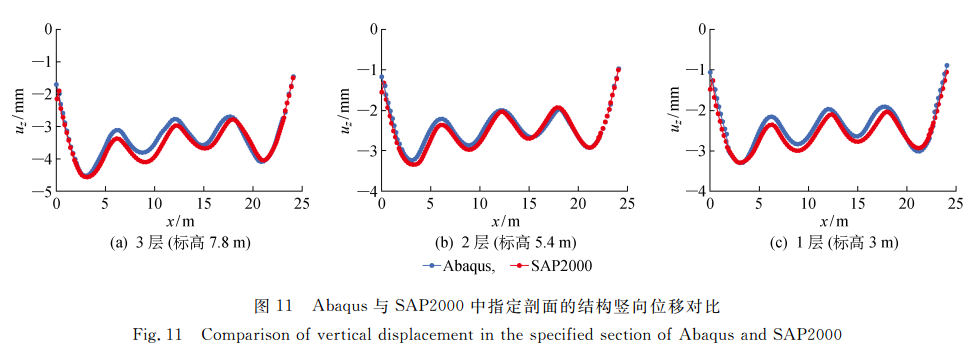


图1 Abaqus与SAP2000中制定剖面的结构竖向位移对比

表1 用于收敛性分析的不同网格尺寸

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网格类型 | 最小横向尺寸/mm | 最小纵向尺寸/mm | 网格总量 | 计算时间/h |
| Mesh1 | 0.8 | 0.48 | 1.7×104 | 1.0 |
| Mesh2 | 0.4 | 0.24 | 3.3×104 | 2.5 |
| Mesh3 | 0.2 | 0.12 | 8.5×104 | 6.0 |

（四）二级标题

每个公式均需编号（公式的一般推导过程可不编号），全文连续编号。

所有量符号均用单个字母表示（25个特征数符号除外），不宜用多个字母表示一个量，必要时可用角标区分；首次出现的量符号均要解释说明；不要重复使用同一字符代表不同变量；一般变量符号用斜体，如 *a*；矩阵、向量、张量等多维量符号用黑斜体， 如 ***b***, ***C***；一般下标表示缩写则正体；圆周率π、自然底数e、微分符号d、虚部i，请正体。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | . | （1） |

式中：和为速度时均量；和为坐标；*t*为时间；为流体密度；*p*为压力时均量；为雷诺应力。

**二、一级标题**

（一）一级标题

**三、结论（结语）**

（1）

（2）

稿件审理结果将在2个月内通知作者，个别稿件可能送审时间较长。逾期未收到稿件审理结果的请及时向编辑部查询。稿件录用后通知作者交审稿费版面费等。

参考文献

[1]陈亚东, 2016. 基于贝叶斯网络的内河船舶碰撞人为失误分析[D]. 上海:上海交通大学.

[2]邓志鹏, 2002. 光寻址空间光调制器前置滤波[J]. 上海交通大学学报(自然科学版), 36(6):789-791.

[3]李金华, 潘永信, 2015.透射电子显微镜在地球科学研究中的应用[C]//中国科学: 地球科学. 北京:中国科学杂志社: 1359-1382.

[4]赵晶, 王世杰, 2014. ANSYS有限元分析应用教程[M]. 北京:冶金工业出版社: 123.

[5]中华人民共和国住房和城乡建设部, 2016. 高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准: GB 51008—2016[S]. 北京: 中国计划出版社.

[6]BECTA, 2001. Computer games in education project report[DB/OL]. (2001-03-09)[2017-10-20]. http://www.becta.org.xn--ukresearchresearch-e3bi.cfm/?section=1&id=2835.

[7]LIU K, LEWIS F L, 1994. Adaptive tuning of fuzzy logic identifier for unknown nonlinear systems[J]. Adaptive Control and Signal Processing, 8(3):573-586.

[8]MOLIN N E, WAHLIN A, 2016. On the acoustical function of the violin[D]. Brighton, United Kingdom: University of Sussex.

[9]OGDEN O D, et al, 2016. Flexible magnetic sheet systems: WO, EP 2222458 A4[P]. 2016-09-19[2017-10-20].

[10]SOUZA A, et al, 2013. Probabilistic robotic grid mapping based on occupancy and elevation information[C]//International Conference on Advanced Robotics (ICAR). Montevideo, Uruguay: IEEE:1-6.

[11]TIMOSHENKO S P, GERE J M, 1963. Theory of elastic stability[M]. 2nd ed. Tokyo: McGraw-Hill International.

**Text in English**

XU Zhou1a，GONG Cheng1b，XUE Yuan-yuan2

(1a. Institute Name, 1b. YY Department, School, Xuzhou 221018, Jiangsu, China; 2. Department, School, Xuzhou 221018, Jiangsu, China)

**Abstract：**字体为Times New Roma。与中文摘要内容对应。用语简练，少用多个of句型；推荐使用现在时态叙述文章内容（方法、过程及结果结论）。

**Keywords：**字体为Times New Roma。与中文关键词一一对应。如有英文缩略关键词，请先写全称，括号中加缩略词。

1. **收稿日期：**

   **基金项目：**国家社会科学基金一般项目“项目名称”（项目编号）；江苏省哲学社会科学基金项目“项目名称”（项目编号）

   **作者简介：**徐舟（1972-），男，江苏徐州人，徐州工程学院商学院教授，博士，硕士生导师，主要从事比较政治制度、基层治理研究；龚诚(1998-)，男，江苏徐州人，徐州工程学院商学院硕士研究生，主要从事公共服务、基层治理研究。

   **引文格式：** [↑](#footnote-ref-0)