单击此处输入中文题名(不超过 20 个汉字)

作者A

(学号 学部 专业)

摘 要: 在此处输入中文摘要(字数一般不少于 500 字)。摘要必须反映全文中心内容,内容应包括目的、过程及方法、结论。要求论述简明、逻辑性强、尽量用短句。采用第三人称的写法,并请用过去时态叙述作者工作,用现在时态叙述作者结论。

关键词: 词 1; 词 2; 词 3 (不多于 5 个,选词应规范,尽量从汉语主题词表中选取)

单击此处输入标题1

可接下一级标题或正文。

论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼,遵守我国著作权法,注意保守国家机密。每篇论文(含图、表)不超过10个page。其内容包括中英文题名、作者姓名、作者单位、摘要、关键词(不多于5个)、参考文献。另请在稿件首页地脚处给出第一作者和导师简介(包括姓名、出生年、性别、籍贯、职称、电子邮件,最后学位或在读学历)等信息。

单击此处输入标题 1.1

题名应恰当简明地反映文章的特定内容,要便于编制题录、索引和选定关键词。不宜使用 非公知的缩略词、首字母缩写字符、代号等,也不能将原形词和缩略词同时列出;一般不用副题 名,中、英文题名含义应一致。

1.1.1 单击此处输入标题 1.1.1

下接正文。页码采用 A4 纸型纵向排列,页边距上、下均为 3cm, 左右均为 2.5cm。文字大小规定如下: 摘要、作者简介、图名、表名及内容、参考文献均为小五号字,正文中除标题外均为五号字,标题见样例。中文均采用宋体,西文采用 Times New Roman 字体。

正文(含图、表)中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准。

文中各级标题采用阿拉伯数字分三级编序,且一律左顶格排版。一级标题形如 1, 2, 3, ··· 排序;二级标题形如 1, 1, 1, 2, ···排序;三级标题形如 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, ···排序。

文中图、表应有自明性,且随文出现。图以 10 幅为限。图题、表题应附相应的中、英文名。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表格一般采用"三线表",表的内容切忌与插图和文字内容重复。

表 1 中文表题居中(表随文出现) 换行时此处对齐

Tab.1 Table title in English (be placed at the center)

物理量和计算单位

表中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准。

注: 表注采用小5号宋体

公式主体居中, 编号右对齐, 如下所示。

$$\begin{bmatrix}
\mathbf{M}_{11} & \mathbf{M}_{12} \\
\mathbf{M}_{21} & \mathbf{M}_{22}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\ddot{\mathbf{x}} \\
\ddot{\mathbf{x}}_{g}
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
\mathbf{C}_{11} & \mathbf{C}_{12} \\
\mathbf{C}_{21} & \mathbf{C}_{22}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\dot{\mathbf{x}} \\
\dot{\mathbf{x}}_{g}
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
\mathbf{K}_{11} & \mathbf{K}_{12} \\
\mathbf{K}_{21} & \mathbf{K}_{22}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\mathbf{x} \\
\mathbf{x}_{g}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
\mathbf{0} \\
\mathbf{F}
\end{bmatrix}$$
(1)

$$\begin{cases}
\boldsymbol{\Phi}^{T} \boldsymbol{M} \boldsymbol{\Phi} = \boldsymbol{I} \\
\boldsymbol{\Phi}^{T} \boldsymbol{K} \boldsymbol{\Phi} = \boldsymbol{\Omega}^{2} = \operatorname{diag} \left[\omega_{1}^{2}, \omega_{2}^{2}, \dots, \omega_{n}^{2} \right] \\
\boldsymbol{\Phi}^{T} \boldsymbol{C} \boldsymbol{\Phi} = \operatorname{diag} \left[2\zeta_{1} \omega_{1}, 2\zeta_{2} \omega_{2}, \dots, 2\zeta_{n} \omega_{n} \right]
\end{cases} \tag{2}$$

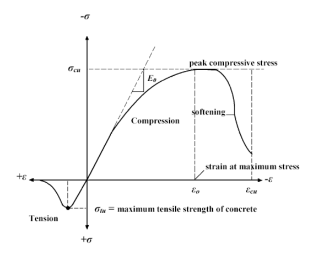


图 1 中文图题 (图随文出现)

Fig.1 Figure title in English (be placed at the center)

图中说明文字采用小五宋体,西文采用 Times New Roman 字体,物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准。

参考文献只列出已经公开出版且在文中直接引用的主要文献,近 5 年的文献量应占 50%以上。参考文献表采用顺序编码制,即按文中出现的先后顺序编号。

各类主要文献的著录格式如下:

①期刊: [序号] 作者.题名[J].刊名,出版年份,卷(期): 起止页码.

②专著: [序号] 作者.书名[M].版本(第1版不著录),出版地:出版者,出版年.起止页码.

③论文集: [序号] 作者.题名[A].编著者.论文集名[C].出版地: 出版者,出版年.起止页码.

- ④学位论文:[序号] 作者.题名[D].保存地点:保存单位,年份.
- ⑤专利文献:[序号] 专利申请者.题名[P].专利国别: 专利号,出版日期.

文献作者 3 名以内全部列出, 4 名以上则列前 3 名, 后加",等"或", et al"。外文作者姓前名后, 名用缩写, 不加缩写点。

参考文献:

- [1] 作者 1[, 作者 2, 作者 3][, 等]. 期刊论文题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷 (期): 起止页码.
- [2] 作者. 书名[M]. 版本, 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[3]