

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 1.1.1，1.1.2，…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)

基本要求	表中文字中文采用小 5 号宋体，西文采用 Times New Roman 字体。
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。

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

$$\begin{cases} \Phi^T \mathbf{M} \Phi = \mathbf{I} \\ \Phi^T \mathbf{K} \Phi = \Omega^2 = \text{diag}[\omega_1^2, \omega_2^2, \dots, \omega_n^2] \\ \Phi^T \mathbf{C} \Phi = \text{diag}[2\zeta_1 \omega_1, 2\zeta_2 \omega_2, \dots, 2\zeta_n \omega_n] \end{cases} \quad (2)$$

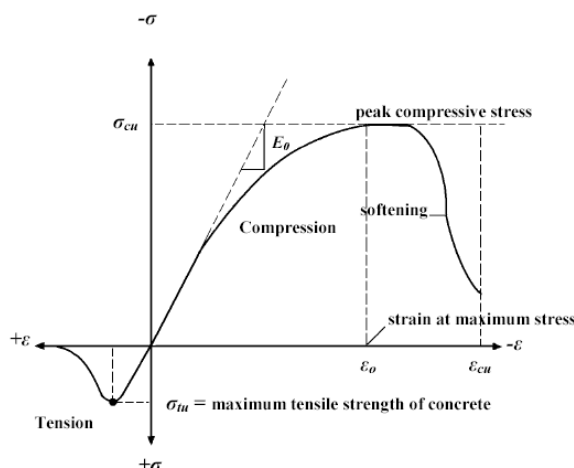


图 1 中文图题（图随文出现）

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]