

中国农村专业技术协会

农技协发字〔2012〕020号

第十四届中国科协年会中国农技协分会场 “海峡两岸现代设施农业与园艺产业发展研讨会” 征文通知

各省（自治区、直辖市）农技协，新疆生产建设兵团农技协，各有关单位：

第十四届中国科协年会定于2012年9月8日-10日在河北省石家庄市召开，本届年会主题为“科技创新与经济结构调整”。中国农村专业技术协会承办第7分会场——“海峡两岸现代设施农业与园艺产业发展研讨会”。中国是设施园艺大国，面对新形势新要求，必须加快发展设施农业，推进蔬菜、水果、花卉等园艺作物标准化生产，确保园艺产品生产持续发展、质量安全可靠、供应数量充足、花色品种丰富，更好地满足城乡居民对园艺产品日益增长的需求。为深入交流我国设施农业与园艺产业领域的科技成果和研发进展，特征集与本次研讨会会议题相关的创新性学术研究论文。

一、组织单位

主办单位：中国农村专业技术协会

联办单位：中国热带作物学会

台北市农会

承办单位：中国农技协设施果蔬专业委员会

中国农技协农村合作组织发展研究专业委员会

二、时间地点

时间：2012年9月8-10日（9月7日报到）

地点：河北省石家庄市

三、会议主题

海峡两岸现代设施农业与园艺产业发展

四、会议议题

1. 设施作物（蔬菜、花木、果树等）安全、优质、高效产业化生产技术（包括无土栽培）；
2. 设施园艺专用品种与工厂化育苗技术；
3. 中国设施园艺工程技术与装备，包括：设施结构优化与配套装备开发，温室节能与新能源利用，多功能、小型化、实用型设施专用设备等；
4. 温室环境控制与数字化管理技术，设施作物与设施环境模拟模型；
5. 设施园艺病虫害综合防治技术。

五、论文征集

本次会议将征集 70 篇高水平、高质量的学术论文。具体要求如下：

1. 论文内容符合研讨会主题，所述事实、数据可靠，在理论上要有新意，针对研讨会主题提出独特见解；

2. 请严格按照附件中的“征文要求”投稿，对不符合要求的论文不予审核；

3. 请自留底稿，论文入选与否，均不退还来稿。本届年会论文集收录的文章可另投其他学术期刊发表；

4. 为扩大年会学术成果影响，拟将论文集向有关论文收藏机构和检索机构（清华同方等）推荐。凡未向年会作特殊声明者，视为已同意授权推荐；

5. 论文投送截止日期为 2012 年 7 月 2 日，请通过第十四届中国科协年会网络平台（<http://2012.cast.org.cn>）注册个人信息、提交论文；

6. 请论文作者登录中国科协年会网络平台查询审核意见。

六、与会人员

参加学术交流活动人员的参会资格通过征文产生。拟报名参加学术交流的科技工作者请于 2012 年 7 月 2 日前将报名表发到中国农技协秘书处电子邮箱，7 月 25 日后登录中国科协年会网络平台查询是否获得参会资格。

七、联系方式

中国农技协设施果蔬专业委员会

联系人：辛 士 张志斌

联系电话：010-62477759, 82109507, 62475609（传真）

电子邮箱：xinshi08@sohu.com

附件 1

第十四届中国科协年会中国农技协分会场征文要求

一、论文征集要求

(一) 论文所反映的信息和学术成果须是2008 - 2012年完成的; 年会论文集只收录未曾发表的论文, 第一作者每人限投一篇论文, 且每篇论文只能投一个分会场, 一稿多投将被取消收录资格。

(二) 论文请勿涉及保密内容, 请作者确保论文内容的真实性和客观性, 文责自负。

(三) 请根据论文内容按照已设立的分会场主题投稿, 将论文全文、报名表等报送相应分会场组织单位。其中, 报名参加国际分会场者请投递英文文章, 并附中文摘要。

(四) 论文投送截止日期为2012年7月2日(以当地邮戳为准), 请同时提供论文打印稿、电子版及报名表, 通过第十四届中国科协年会网络平台(<http://2012.cast.org.cn>)注册个人信息、提交论文。

(五) 请自留底稿, 论文入选与否, 均不退还来稿。本届年会论文集收录的文章可另投其他学术期刊发表。

(六) 为扩大年会学术成果影响, 拟将论文集向有关论文收藏机构和检索机构(清华同方等)推荐。凡未向年会作特殊声明者, 视为已同意授权推荐。

二、论文格式要求

(一) 论文需报送全文，文稿请用Word录入排版，A4版面，单倍行距，页边距上下各2.5cm、左右各2cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。文题和正文中的数字及西文字母用Times New Roman字体。全文字数不超过5000字，版面不超过5页。

(二) 文章结构。论文应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。

其中，论文题目、作者姓名、作者单位、通讯地址、邮编、摘要、关键词分别用中英文表示。论文应完整且简明扼要，需包括必要的研究背景、研究方法、研究结果与分析等；应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。根据论文集出版需要，编辑有权对稿件进行删改。

(三) 论文格式

1. 正文以前部分

(1) 中文格式

论文题目：三号黑体，居中排，文头顶空一行，段后空0.5行。

作者姓名：小三号楷体-GB2312，居中排，两字姓名中间空一全角格，作者之间用逗号区分，段后空0.5行。

作者单位及通讯地址：按省名、城市名、邮编顺序排列，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。作者单位与省市名之间用逗号，城市名与邮编之间空一全角格。作者单位多于一个在作者姓

名处用上角标注，段前空0.5行、段后空1行。

摘要：“摘要”二字小五号黑体；内容小五号宋体，不少于200字，段前段后各空0.5行。

关键词：需列出3-5个。“关键词”三字小五号黑体，其他小五号宋体，第1个关键词应为二级学科名称，学科分类标准执行国家标准(GB/T13745-92)，中文关键词之间用分号，段前空0.5行、段后空1行。

(2) 英文格式

英文字体均使用Times New Roman字体。其中，论文题目用三号字体、加粗、居中排；作者姓名用四号字体、居中排，多位作者之间用逗号区分，姓大写，名首字母大写，中间不加连字符；作者单位及通讯地址用五号字体、居中排，全部内容置于括号之中，段后空一行；摘要，“Abstract”一词五号加粗，内容五号字体，不少于200个词，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，“Keywords”一词五号加粗，内容五号字体。英文关键词之间用逗号。作者单位与摘要之间、关键词与正文之间分别空一行。

(3) 正文之前的所有内容左右各缩进2字符。

2. 正文

五号宋体通排；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 hm^2 ，kg等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

文中各级标题采用阿拉伯数字分级编序，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。尽量采用Word文档以插入表格方式制作三线表。图（表）须有图（表）题，紧随文后，且在同一页面。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。表的内容切忌与插图和文字内容重复。

正文中的各级标题、图、表体例见表1、表2:

表1 标题体例

标题级别	字体字号	格 式	说明与举例
一级标题	宋体四号加粗	顶格排，单占行，段前段后各空0.5行	阿拉伯数字后空1格，如“ 1 概述 ”
二级标题	宋体小四加粗	顶格排，单占行，段前段后各空0.5行	如“ 1.1 仿真实现方法 ”
三级标题	宋体五号加粗	顶格排，单占行，段前段后各空0.5行	如“ 1.1.1 管网仿真实现方法 ”
四级标题	五号宋体	左空2字，右空1字，接排正文	阿拉伯数字加括号，如“(1)” 允许用于无标题段落
注：当两级标题在一起时，将两级标题看成一体，两级标题间不空行，上面（上级标题）前空0.5行，下面（下级标题）后空0.5行。			

表2 图、表、注释及参考文献体例

内 容	字体字号	格 式	说 明
图题	五号黑体	排图下，居中，单占行	图号按流水排序，如“图1”“图2”
图注	小五号宋体	排图题下，居中，接排	序号按流水排序，如“注：1. 2.”
表题	五号黑体	排表上，居中，可在斜杠后接排计量单位，组合单位需加括号	如“表5 几种车辆的速度/(km/h)”表序号按流水排序，如“表1”、“表2”
表栏头	小五号宋体	各栏居中，计量单位格式同上	
图 文 / 表 文	小五号宋体	表文首行前空1字，段中可用标点，段后不用标点	

如：

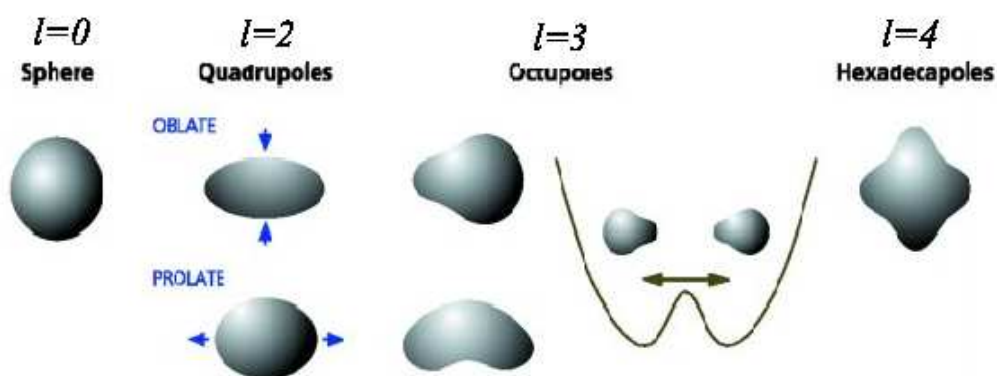


图1 $l = 0, 2, 3, 4$ 时原子核的 2^l 极形变的形状示意图

表 1 表题

基本要求	表中文字小5号 Times New Roman 字体。
物理量和计量单位	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。

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

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

3. 参考文献

文章必须有参考文献，请列主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注；“参考文献”四字作为标题，五号黑体，居中，段前段后各空0.5行；参考文献内容用小五号宋体；参考文献按文中出现的先后顺序编号，文献著录格式如下：

(1) 连续出版物：[序号]作者. 文题[J]. 刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码.

(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：起始页码-终止页码.

(3) 译著：[序号]作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者，出版年：起始页码-终止页码.

(4) 论文集：[序号]作者. 题名[C] // 编著者. 论文集名. 出版地：出版者，出版年：起始页码-终止页码.

(5) 学位论文：[序号]作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位，年份：起始页码-终止页码.

(6) 专利：[序号]申请者. 专利名[P]. 国名：专利号，发布日期.

(7) 技术标准: [序号]技术标准代号. 技术标准名称[S].

(8) 技术报告: [序号]作者. 文题[R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份.

(9) 报纸文章: [序号]作者. 文题[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

(10) 在线文献(电子公告): [序号]作者. 文题[EB/OL]. [日期]. <http://...>

(11) 光盘文献(数据库): [序号]作者. [DB/CD]. 出版地: 出版者, 出版日期.

注: 文献作者3名以内全部列出, 4名及以上则列前3名, 后加“等”。

4. 作者简介

请在正文首页以脚注形式附第一作者简介, “作者简介”四字小五号黑体左起顶格排; 作者简介内容除电话、E-mail使用Times New Roman字体, 其余使用小五号宋体, 100字以内, 包括姓名、性别、学位、职称、从事的研究领域; 参加的全国学会名称、中国科协个人会员登记号(相当于中国科学技术工作者个人的学术号, 如您目前尚无, 可通过加入相应的学会得到, 已是会员的, 可向学会索要。学会的联系方法请登录中国科协网站查询)、联系电话、E-mail等。

附件 2

第十四届中国科协年会中国农技协分会场报名表

姓 名		性 别		年 龄		民 族	
工作单位							
所属学会							
职 务		职 称		学会职务			
通信地址						邮 编	
固定电话		手 机		传 真			
电子信箱							
是否院士 或博导 (划√)	中科院院士 <input type="checkbox"/>		工程院院士 <input type="checkbox"/>		博导 <input type="checkbox"/>		参加分会场 编号
				分 工	是否申请 报告 (划√)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
论文题目							
分会场 组织单位 审核意见	盖 章 年 月 日						
备 注							

- 注：1. 本表作为向代表发送会议报到通知、安排活动及宾馆住宿的依据，请逐项填写清楚，字迹工整。
2. 请报名者于 2012 年 7 月 2 日前将此表反馈到中国农技协秘书处，并通过年会网络平台网上注册个人信息、提交论文（<http://2012.cast.org.cn>）。
3. 此表可登陆中国科协网站下载。
4. 联系电话：010-62016372，82031105（兼传真），电子邮箱：njxfhc@163.com。