

# 中国科学技术协会文件

科协发学字〔2016〕50号

---

## 中国科协关于举办 第十八届中国科协年会的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协：

第十八届中国科协年会（以下简称“年会”）将于2016年9月24-26日在陕西省西安市举行，由中国科协和陕西省人民政府联合主办。现将有关事项通知如下：

### 一、指导思想

深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实“十三五”规划部署，以“高、精、实”为总体要求，以“会、展、赛”为主要形式，围绕陕西省加快建设“富裕陕西、和谐陕西、美丽陕西”目标，搭建科技工作者、社会公众、政府和企业

协同创新服务平台，凝聚全国科技工作者智力资源，加速增长动力转换，推动大众创业万众创新，为实施创新驱动发展战略和“一带一路”战略提供科技支撑。

## 二、年会主题

创新发展 科技引领

## 三、活动安排

年会活动由“会、展、赛”三项主体活动、科普活动及专项活动组成。

### （一）主体活动“会”

#### 1. 开幕式暨大会特邀报告会

9月24日上午于陕西大会堂举办，由中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记主持，中国科协主席致开幕词，陕西省主要领导致欢迎词，有关领导同志讲话，颁发中国科协求是杰出青年奖、周光召基金会奖。

拟邀请出席的领导及嘉宾包括：党中央或国务院有关领导；中国科学院院士、中国工程院院士等国内外著名科学家；中国科协荣誉委员、常务委员、顾问；国家有关部委领导；大中型企业和高新技术企业科技型领导；陕西省委、省政府有关领导；各省、自治区、直辖市科协党组书记、驻会主席及学会部有关负责同志；港澳台等有关科技团体代表和专家学者；相关国际学术组织和华人科技团体代表；出席学术交流分会场活动的知名专家；陕西省内相关科技工作者。

开幕式后，拟请 5 位专家作大会特邀报告，每人报告时间 25 分钟。

## 2. 陕西省党政领导与院士专家座谈会

着眼国家和陕西发展战略需求，面向“一带一路”建设和陕西“十三五”规划目标任务，围绕陕西省战略新兴产业、支柱产业、主导产业等方面凝练选题，由中国科协组织院士专家在陕西省展开专题调研，形成调研报告。在凝练调研成果基础上，于 9 月 25 日上午举办陕西省党政领导与院士专家座谈会，组织院士专家为陕西省发展建言献策。

## 3. 学术交流

设立 16 个学术交流分会场（包含 6 个国际分会场），于 9 月 24 日起举办。其中 2 个分会场分别设在咸阳市和杨陵区，同时设立 1 个在线交流分会场。围绕学科前沿，结合陕西经济社会发展中的科学问题，以及战略新兴产业、支柱产业、主导产业发展中的关键技术问题进行交流和研讨。

分会场设置安排请见附件 1。

### （二）主体活动“展”

于 9 月 24-26 日在西安曲江国际会展中心举办中国科协年会军民融合科技创新展览会，室内规模 2 万多平方米。主要展出军民融合创新成果、军转民技术及产品、民参军技术及产品、陕西省军民融合高新技术产品等。同时举办启动仪式、现场展演、签约仪式等活动。

### （三）主体活动“赛”

举办中国科协年会全国科技工作者创新创业大赛，采取分赛区制，由各赛区科协、港澳台相关科技组织分赛区比赛，各全国学会组织发动其所属团体和会员单位参赛，遴选创新创业项目进入决赛。决赛邀请科技专家、风投专家进行评审。

大赛组委会选择部分项目于9月25日下午在西安绿地笔克国际会展中心进行路演，邀请风投公司、孵化器、机构投资者、高新技术开发区、经济技术开发区等进行路演评议。

### （四）科普活动

年会科普活动集中在延安地区举办，重点包括现代科技馆体系进延安、科普中国社区e站进延安、高端科普报告进延安、知名农技专家进延安、科普列车进延安、科普图书进延安等6大系列活动。

### （五）专项活动

举办中国科协主席与大学生见面会、求是杰出青年奖获奖者座谈会、海峡两岸暨港澳科技合作论坛3个专项活动。

## 四、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。报名参加学术交流的科技工作者请于2016年7月31日前将报名表提交到相应分会场承办单位，并通过中国科协网第十八届中国科协年会网络平台注册个人信息、提交论文。分会场征文要求请见附件2。

出席陕西省党政领导与院士专家座谈会的领导、专家由年会

组委会、执委会分别邀请；出席军民融合科技创新展览会的领导和专家由年会组委会、执委会及活动承办单位邀请，观众采取自愿参加、重点邀请等方式组织参加。全国科技工作者创新创业大赛根据分赛区结果，由各赛区推荐产生决赛参赛者，观众、评委、特邀嘉宾由承办单位组织邀请。专项活动参与者由承办单位组织邀请。其它活动的参加单位、专家和人员，采取申报和邀请相结合的方式，由承办单位根据活动需要确定。

地方科协和特邀代表参会方式另行通知。

## 五、其他

1. 中国科协网（<http://www.cast.org.cn>）为第十八届中国科协年会官方网站，即时发布年会有关信息。第十八届中国科协年会网络平台专用网址为：<http://2016.cast.org.cn>。

2. 军民融合科技创新展览会、全国科技工作者创新创业大赛另行通知。

学术交流分会场联系方式：

联系人：刘思园、刘朋阳

电话：010-62129392，010-62129559

传真：010-62129559

展览会联系方式：

联系人：严晓峰

电 话：010-68961990

传 真：010-68961990

大赛联系方式：

联 系 人：逯敏飞

电 话：029-87299128

传 真：029-87291496

- 附件：1. 第十八届中国科协年会学术交流分会场设置情况及联系方式
2. 第十八届中国科协年会学术交流分会场征文要求



## 附件 1

## 第十八届中国科协年会学术交流分会场设置情况及联系方式

序号	分会场题目	分会场主席	承办单位	联办单位	联系人	通讯地址	电话	手机	传真	电子信箱
1	绿色化学与洁净能源论坛（国际）	周峰（40岁，中国科学院兰州化学研究所研究员）	A06 中国化学会	西北大学	邓春梅	北京市海淀区中关村北一街2号	010-82449177-882	15810237724	010-62568157	cmdeng@iccas.ac.cn
2	中国新能源汽车产业创新发展论坛	王小峰（53岁，陕西汽车控股集团有限公司副总经理、正高）	B02 中国汽车工程学会	长安大学、陕西汽车控股集团有限公司、中国汽车工程学会货运装备技术分会、西安正邦汽车实用技术杂志社有限公司	齐琦	陕西省西安市泾渭工业园陕汽大道1号	029-86956007	13772162063	/	qiqi@sxqc.com
3	计量测试及仪器学术研讨会（在线）	蒋庄德（61岁，西安交通大学机械工程学院教授、工程院院士）	B16 中国计量测试学会	西安交通大学机械工程学院、西北国家计量测试中心	刘健	北京朝阳区育慧南路3号	010-84639756	13683304590	010-84639822	Liujian4049@163.com
4	技术传播与本地化服务国际研讨会（国际）	高建忠（47岁，中国标准化协会副理事长兼秘书长/高工）	B17 中国标准化协会	中国翻译协会本地化服务委员会	韩涛	北京市海淀区增光路33号	010-68481806	13261563858	010-68486228	ht@china-cas.org

序号	分会场题目	分会场主席	承办单位	联办单位	联系人	通讯地址	电话	手机	传真	电子信箱
5	国际城市交通发展论坛 (国际)	石宝林(53岁, 交通运输部科学 研究院院长/研 究员)	B27 中国公 路学会	交通运输部科学 研究院、长安大学	徐伟	北京市朝阳区 安华西里三区 中国公路学会 办公楼	010-64957736	13311218158	010-842 50176	18862645 @qq.com
6	军民融合高端论坛	杜祥琬(78岁, 中国工程物理研 究院研究员,中 国工程院院士)	B30 中国兵 工学会	中国航空学会、中 国造船工程学会、 中国核学会、中国 宇航学会、中国电 子学会、中国仪器 仪表学会、中国复 合材料学会	孙岩	北京市海淀区 车道沟十号院 2431 信箱	010-68963154	13811445562	010-689 62962	7278356@ qq.com
7	全国稀有及贵金属材 料学术交流会	黄晓平(60岁, 陕西有色金属控 股集团有限责任 公司董事长,教 授级高工)	B32 中国有 色金属学会	陕西有色金属控 股集团有限责任 公司、西北有色金 属研究院、宝钛集 团有限公司、金堆 城钼业集团有限 公司、西安交通大 学等	高焕芝	北京市复兴路 乙 12 号	010-63971450	13811402047	010-639 65399	ghzygc_19 76@163.c om
8	煤化工精细化发展论坛	张继明(50岁, 中国神华煤制油 化工有限公司董 事长)	B35 中国化 工学会	陕西省化工学会	任云峰	北京市朝阳区 安定路 33 号化 信大厦 B 座 709	010-64438624	13810105416	010-644 11194	renyf@cies c.net.cn



序号	分会场题目	分会场主席	承办单位	联办单位	联系人	通讯地址	电话	手机	传真	电子信箱
9	能源环境监测与管理国际会议(国际)	李天太(59岁,西安石油大学副校长)	B37 中国石油学会	陕西省石油学会、西安石油大学	邹刚	北京市西城区六铺炕街6号 中国石油学会	010-62067134	13601249229	010-62067135	zougang@cnpc.com.cn
10	煤炭清洁高效利用学术论坛	刘峰(50岁,中国煤炭学会副理事长兼秘书长/研究员)	B38 中国煤炭学会	陕西省煤炭学会	王蕾	北京市和平里青年沟路5号	010-84264419	13811589118	010-84264526	lei9118@126.com
11	新兴科技构建新兴纺织产业链论坛	姚穆(86岁,中国工程院院士/教授)	B45 中国纺织工程学会	西安工程大学、陕西省纺织工程学会、咸阳市科学技术协会、咸阳市新兴纺织工业园管委会	赵春梅	北京朝阳区延静里中街3号主楼	010-65925475	13683264338	010-65924806	zhaochunmei@ctic.org.cn
12	大气雾霾及PM2.5控制先进技术研讨会(国际)	曹军骥(45岁,中国科学院地球环境研究所副所长、研究员)	B57 中国颗粒学会	中国科学院地球环境研究所	韩秀芝	北京中关村北二街1号	010-62647647	13521432868	010-82629146	xzhan@ipe.ac.cn
13	智能传感器国际研讨会(国际)	尤政(53岁,清华大学副校长,中国工程院院士)	B73 中国微米纳米技术学会	西北工业大学、陕西省纳米科技学会、西安交通大学	李娟	北京市海淀区清华大学精密仪器系3301室	010-62772108	13436600498	010-62796707	csmnt@mail.tsinghua.edu.cn
14	西北地区农牧结合发展草牧业研讨会	孙其信(54岁,西北农林科技大学校长)	C01 中国农学会	西北农林科技大学、中国农学会秸秆资源综合利用分会	李争	北京市麦子店街22号	010-59194793	15910397927	010-59194449	lizheng4793@126.com

序号	分会场题目	分会场主席	承办单位	联办单位	联系人	通讯地址	电话	手机	传真	电子信箱
15	水土保持与生态服务学术研讨会	刘国彬（58岁，中科院水利部水土保持所所长、研究员）	C12 中国水土保持学会	中国科学院水利部水土保持研究所、西北农林科技大学水土保持研究所、陕西省水土保持学会	方若矜	北京海淀区清华东路35号北京林业大学197信箱	010-62336045	13911197463	010-62336451	frL1957@163.com
16	针灸大科学研究学术高峰论坛	刘保延（61岁，中国针灸学会会长）	D12 中国针灸学会	中国中医科学院针灸研究所、陕西省中医医院	文碧玲	北京市东城区东直门内南小街16号中国中医科学院	029-87231294	13717818618	010-64030611	caamxsb@163.com

## 附件 2

# 第十八届中国科协年会学术交流分会场 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2012 - 2016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**2016年7月31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, 通过第十八届中国科协年会网络平台(<http://2016.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

藏机构和检索机构推荐。凡未向年会作特殊声明者，视为已同意授权推荐。

## 二、中文论文格式要求

1. **论文排版要求。**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2.54cm、左右各2.54cm，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。

2. **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。

3. **论文题目。**三号黑体，居中排，文头顶空一行，段后空0.5行。题目中如有副标题，另起一行，小三黑体。

4. **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。

5. **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。

6. **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。

7. **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。

8. **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，英文副标题另起一行，小三加粗，英文题目中，所有实词的首字母大写（虚词都小写）；

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。

（注：正文之前的所有内容左右各缩进2字符）

9. **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 $\text{hm}^2$ ， $\text{kg}$ 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：

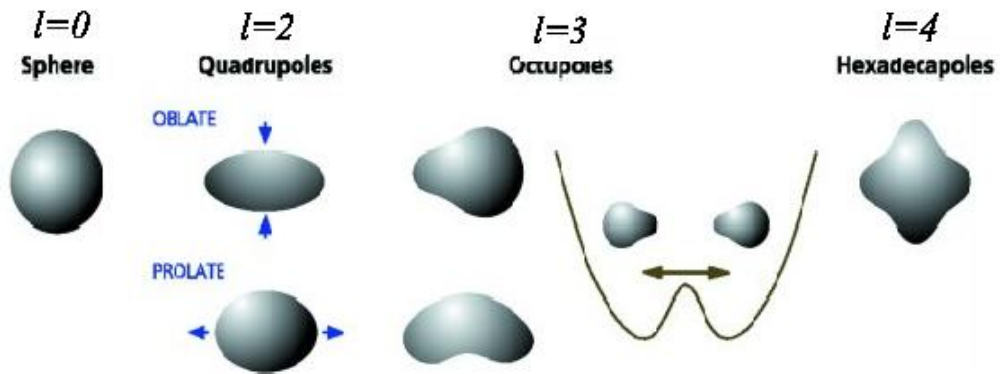


图 1  $l = 0, 2, 3, 4$  时原子核的  $2^l$  极形变的形状示意图

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。

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

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

**10. 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”。)

**11. 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100字以内, 包括姓名、性别、职称、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。学会的联系方式请登录中国科协网站查询)、电话、E-mail等。内容除电话、E-mail使用Times New Roman字体, 其余使用小五号宋体。

**12. 责任编辑。**责任编辑信息请在括号内标注, 小五号楷体加粗, 居右, “责任编辑”与作者姓名间空2个字符, 段前空1行; 多名责编中间用逗号隔开。

### 三、英文论文格式要求

1. **论文排版要求**。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 2.54cm、左右各 2.54cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。全文字数不超过 5000 字，版面不超过 5 页。全文使用 **Times New Roman** 字体。

2. **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。

3. **论文题目**。三号字体、加粗，居中排；副标题另起一行，小三加粗；英文题目中，所有实词的首字母大写（虚词都小写）。

4. **作者姓名**。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、加粗，名首字母大写，中间不加连字符，段前空1行。

5. **作者单位及通讯地址**。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。

6. **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。

7. **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，需列出 3 - 5 个。

（注：正文之前的所有内容左右各缩进 2 字符）

8. **正文**。五号 Times New Roman 通排，首行缩进 1 字符，采用单倍行距；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，如  $\text{hm}^2$ ，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。

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	Times New Roman 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全角， 如“ <b>1 INTRODUCTION</b> ”
二级标题	Times New Roman 小四加粗	顶格排，单占行， 段前段后各空0.5行	阿拉伯数字后空1全角， 如“ <b>1.1 Header, Footer, Page Numbering</b> ”
三级标题	Times New Roman 五号加粗	顶格排，单占行， 段前段后各空0.5行	阿拉伯数字后空1全角， 如“ <b>1.1.1 Fonts</b> ”
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。			

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。

表2 图、表、注释及参考文献体例

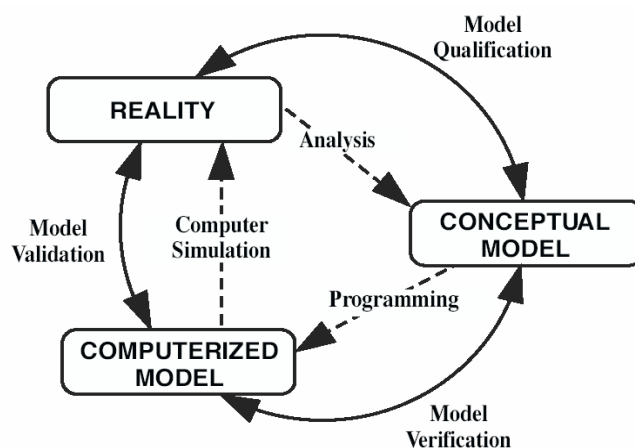
内容	字体字号	格式	说明
表题	五号、加粗	排表上，居中，段前1行、 段后0.5行	如“ <b>Table 1Caption of Example Table</b> ”表 序号按流水排序，如“ <b>Table 1</b> ”、“ <b>Table 2</b> ”
表栏头	五号	各栏居左	表格后空1行

内 容	字体字号	格 式	说 明
图题	五号、加粗	排图下，居中，单占行 段前1行、段后0.5行	图前空1行，图号按流水排序，如 “Fig.1” “Fig.2”
图注	小五号	排图题下，居中，接排	
图 文 / 表 文	五号		
公 式	五号	单占行，公式主体居中， 编号右对齐	公式前后各空1行

如：

**Table 2 Caption of Example Table**

Header	X	Improved
(Flow control valves) Air operated valves	4	Yes
Check valves	2	Yes
Line discharge check valves	4	Yes
Pump discharge check valves	3	Yes
Motor driven pumps	2	Yes
Motor driven pumps	2	No



**Fig.2 Verification, Validation and Qualification**

$$\binom{m-1}{k-1} = \frac{(m-1)!}{(k-1)!(m-k)!} \quad (1)$$

$$Q_t = \sum_{k=1}^m \binom{m-1}{k-1} Q_k^{(m)} \quad (2)$$

9. **参考文献**。文章必须有参考文献，请列出主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注，e.g.<sup>[1]</sup>；并以

“**REFERENCES**”作为标题，五号加粗，居中，段前段后各空0.5行；参考文献内容用小五号字体；参考文献按文中出现的先后顺序编号，首行缩进1字符；分别列出：[序号]，作者，书名或杂志名称，出版地，出版者，出版年份，以及起止页等。

10. **作者简介**。请在正文首页以脚注形式附第一作者简介，“**Author Biography**”小五号加粗左起顶格排。内容控制在100字以内，包括姓名、性别、职称、研究领域、电话以及E-mail等。

11. **责任编辑**。责任编辑信息请在括号内标注，小五号楷体加粗，居右，“责任编辑”与作者姓名间空2个字符，段前空1行；多名责编中间用逗号隔开。

