**河海大学学报（哲学社会科学版）论文来稿要求**

**一、文题：**文题与各级标题一般不超过20个字。
**二、作者署名**：要求用真实姓名，多位作者署名一般不超过3人；多于3人者可在页下注明。
**三、作者简况：**包括作者单位全称、所在省市、邮编、性别、年龄、职称(或职务)及所从事的工作或研究方向。“基金项目”放在首页页脚（word 中操作：插入“脚注和尾注”），给出项目编号。

**四、中文摘要：**一般为200～300字，用第三人称对全文内容进行准确概括，包括研究目的、方法、结论等，不用“本文”、“笔者”等主语。
**五、关键词：**3～5个能反映文章主要内容的词或词组，关键词用分号隔开。
**六、正文：**来稿字数视题材大小与质量，一般控制在10000字以内。标题一般分为三级，第一级标题用“一、二、三、…”表示；第二级标题 用“1. 2. 3. …”表示；第三级标题用“(1)(2)(3)…”表示。 正文必要的解释说明，用上标“①”在文中脚注。

1. **参考文献：**
2. 参考文献的顺序按在文中出现的顺序排列。
3. 参考文献在正文中用上标标注，如：[1]、[1,5,8]、[2-5]，标于标点符号前，并在文尾参考文献条标注引文页码。单一著作多次引用须在正文标注页码，如“[1]35”，参考文献处则无需再标注页码。
4. 不能一行结束的文献条目，续行缩进、与第一行序号后的文字开头对齐；文字与序号间空一格。
5. 人名一律姓前，名后，外国名的姓用全称，名可缩写为首字母(大写)，不加缩写点，姓与名之间空格即可(见后文样张[7]、[8]、[9])。
6. 参考文献中作者为3人或少于3人应全部列出，3人以上只列出前3人，后加“，等”或“，et al”。
7. 未出版，非正式、非公开出版的书、刊等不能作为参考文献。
8. 文献类型和标志代码见表1，电子文献载体和标志代码见表2。

表1 文献类型和标志代码

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 普通图书 | 论文集 | 报纸 | 期刊 | 学位论文 | 汇编 | 专利 | 标准 | 报告 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 标志代码 | M | C | N | J | D | G | P | S | R | DB | CP | EB |

表2 电子文献载体和标志代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 载体类型 | 磁带（magnetic tape） | 磁盘（disk） | 光盘（CD-ROM） | 联机网络（online） |
| 标志代码 | MT | DK | CD | OL |

**八、整篇文档段落设置：**

1.间距：一级标题段前间距为0.8行、段后为0.5行，其它段前0行，段0行；行距：固定值，20磅。

2.选中“如果定义了文档网格，则自动调整右缩进”和“如果定义了文档网格，则与网格对齐”。

3.单位与摘要间、关键词与正文间、正文与参考文献间空1行；图、表前后空1行；各级标题前后不空行。

**九、字体和字号：**见后文“格式样张”红色标示部分。

**十、表、图、公式等格式：**

**1.表格式：**（1）采用三线表。（2）标题位置在表格上方。（3）表序与表题之间空2 格，其间不用任何点号。（4）表身内无数字的栏内，应区别情况对待。“空白”代表未测或未发现，“—”（一字线）或“⋯”代表无此项（即客观上不存在），“0”代表实测结果为零。（5）先见文字叙述，后见表格。（6）表不要与文字混排，表单独通栏排。

**2.图格式：**（1）图序和图题排在图的下方，整幅图左右居中，其总体长度不超过图面的宽度；否则图题应转行排。（2）图序与图题间空2 格，其间不用任何点号。（3）几幅图形共用一个图序和图题，每幅图应有子图序，如(a)，(b)，(c)等，有时可能会有子图题。子图序和子图题置于横标目的下方，相对于横坐标轴整个居中排；有时可置于图面内空白较大的地方，每个子图序和子图题在各个图面中的位置应一致。（4）标目中，量符号与单位符号间用斜分数线（/）相隔。标目中的量符号与正文中的一致。（5）图注与说明安排在图题的上方。（6）先见文字叙述，后见图。（7）图不要与文字混排，图单独通栏排。

**3.公式：**公式排版请用公式编辑器编排，公式需要用圆括号加数字进行连续编号，并使编号与每栏的右边线对齐，参见(1)，如

 (1)

公式中的符号要事先定义或紧接在公式下给出定义。公式中的变量须用斜体。

**河海大学学报（哲学社会科学版）论文格式样张（可用格式刷）**

**“科层-合作”制下的洪灾应急管理****组织体系探讨**（标题：黑体2号，加粗，居中）

——以淮河流域为例**[[1]](#footnote-0)**（副标题：宋体3号，居中）

王慧敏1，陈 蓉2，佟金萍3（作者：楷体4号，居中）

（1.河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室，江苏南京 210098；

2.河海大学管理科学研究所，江苏南京 210098；3.常州大学经济管理学院，江苏常州 213164）（单位：宋体小5号，居中）

（此处为空1行）

**摘要：**近年来流域性洪水灾害呈现常态化发展趋势，现行的防汛组织体系已经无法适应越来越复杂的洪灾应急管理的要求，符合我国洪灾应急管理现实需求的管理体制只能是将科层制与合作制相结合。由此，提出“科层-合作”制的洪灾应急管理思想，并结合CMSS模式，构建“科层-合作”制下的洪灾应急管理组织框架，分析演化机制。最后以淮河流域为例，构建“科层-合作”制的淮河流域洪灾应急管理组织体系，并与现行的淮河流域科层制防汛结构体系对比，得出前者更适应洪灾应急环境变化，从而使洪灾应急更有效的结论。（摘要：宋体5号）

**关键字：**“科层-合作”制；洪灾应急管理；组织体系；淮河流域（关键词：宋体5号）

（此处为空1行）

**一、引言**(一级标题：黑体4号，加粗)

由于地处亚洲季风气候带，降雨量时空分布不均，我国是世界上洪水灾害发生最频繁、最严重的国家之一。进入21世纪以来，流域性的特大洪灾几乎年年发生，无论从强度、发生频率、持续时间、地理分布和影响范围看，洪水灾害似乎正在演变成一种常态。（正文：宋体5号，首行缩进2字符）

.......

**三、“科层-合作”制洪灾应急管理组织结构**

1.“科层-合作”制的界定与特征（二级标题，楷体5号，首行缩进2字符）

由前文分析可知，“科层-合作”制是最符合我国洪灾应急管理现实的行政组织管理体制，是对科层制和合作制利弊权衡后的取长补短。参考学界对于科层制和合作制的界定[16-17],我们对于“科层-合作”制作出如下定义与解释

.......

（1）指挥中心的组建（三级标题，宋体5号，首行缩进2字符）

“科层-合作”制下的洪灾应急管理组织结构中，以流域防总为重心的各级流域机构的指挥协调职能继续发挥重要作用。

.......

①决策模块。主要针对跨区域救灾问题进行宏观控制的功能模块，分设灾区事务部和帮扶区事务部，均由流域防总和对应的省级防办派遣专人开展工作。

.......

**表1 科层制、合作制、“科层-合作”制的特征比较**

 （表格标题：黑体小5加粗、居中）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管理体制 | 主体地位 | 组织管理原则 | 决策模式 | 行动模式 | 信息传递模式 | 制约方式 |
| 科层制 | 严格等级划分 | 程序化 | 集中决策 | “命令-服从” | 纵向传递 | 规章制度 |
| 合作制 | 平等地位 | 自组织 | 共同决策 | 配合、联动 | 网络共享 | 共同目标约束 |
| “科层-合作”制 | 存在非严格的层级划分 | 以人为本、动态权变 | 部分决策权下放 | 以任务小组为基本行动单位 | 网络共享 | 任务导向 |

（表内文字：宋体6号）

层级权限

非人格化

专业分工

单通道信息途径

科层制

条件需求

多主体参与

以人为本

任务导向机构重组

信息共享

相悖

流域极端洪灾应急管理目标——高效

难以满足

“科层-合作”制

相符

弥补

满足

管理体制改进

高效

适用

目标需求

常态环境

应急环境

管理混沌

适用

**图2 “科层-合作”的形成机制**

（图中文字为宋体6号；标题字体为 黑体小5号，加粗居中）

参考文献：(黑体5号)（下列文献与范例文章无关）

[1] 马克思,恩格斯．马克思恩格斯文集：第2卷[M]．中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局,译．北

 京：人民出版社,2009．

[2] 马克斯·韦伯．经济与社会[M]．阎克文,译．上海:上海人民出版社,2010:47．

[3] 托马斯·内格尔．多元主义与一致性[M]// 马克·里拉,罗纳德·德沃金,罗伯特·西尔维斯．以赛亚·

 伯林的遗产．刘擎,殷莹.译．北京:新星出版社,2006:195．

[5] RICHARD T．Essays on the Welfare State[M]．New Haven: Yale University Press,1959．

[6] 郭剑平．从汶川地震看我国自然灾害救助体系的健全[J]．河海大学学报:哲学社会科学版,2009,11(1):

 29-31．

[7] JARGER M M．United But Divided: Welfare Regimes and the Level and Variance in Public Support

 for Redistribution[J]．European sociological review,2009,(6):723-737．

[8] SAUNDERS F A．Electrotactile Sensory Aids for the Handicapped[R]．Presented at the 4th Annu．

 Meeting Biomedical Engineering Society, Los Angeles, CA, 1973．

[9] BOHEKI J R．Adaptive AR Model Spectral Parameters for Monitoring Neonatal EEG [D]．Biomed．

 Eng．program, Univ．Fed．Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil, 2000．

[10] 张云．我国多层次证券市场下的投资者保护研究[D]．福州:福建师范大学,2011:1-62．

[11] 习近平．在第十二届全国人民代表大会第一次会议上的讲话[N]．人民日报,2103-03-18（1）．

[12] 王景新．“新三农”问题值得关注:对无地、失地、外出打工农民现状的剖析[OL]．

 [2014-02-10].http://www.people.com.cn/GB/guandian/1035/2372748.html．

[13] 中华人民共和国审计署．全国政府性债务审计结果（2013年第32号公告）[EB/OL]．[2014-02-16]．

 http://www.audit.gov.cn/n1992130/n1992150/n1992500/3432077.html．

( 宋体小5号)

**英文摘要示例：**

**Research into Organization Structure of Floods Emergency Management under Bureaucracy-Cooperation System:A Case Study of Huaihe River Basin**（Times New Roman 4号粗体居中）

WANG Hui-min，et al（Times New Roman 5号居中）

(State Key Laboratory of Hydrology-Water Resources and Hydraulic Engineering,Hohai University, Nanjing 210098, China)（Times New Roman 5号居中）

**Abstract:**（Times New Roman 5号粗体）Floods are tending to normalization in recent years. The current Flood Control and Drought Relief Organization System has too many difficulties to cope with floods which become increasingly complex. It is proposed that emergency management system of floods have to integrate bureaucracy with cooperative system, which corresponds with Chinese reality. Therefore, management thoughts on “bureaucracy-cooperation” system are expounded. Then the organization structure of floods emergency management is constructed under “bureaucracy-cooperation” system based on Crisis Management Shell Structure(CMSS). This structure reserves the advantages of high efficiency in bureaucracy and flexibility in cooperative system. Task-grouping and modularization management are emphasized in the “bureaucracy-cooperation” system to reach seamless cooperation among multi-agent. And, formation mechanism and operation mechanism of “bureaucracy-cooperation” system are elaborated. Finally, by taking Huaihu River Basin as example, we design new organization structure under “bureaucracy-cooperation” system and contrast it with the current structure. We get conclusion that the former is more adapted to floods emergency management.（Times New Roman 小5号）

**Key words:** （Times New Roman 5号粗体）bureaucracy-cooperation；floods emergency management；organization structure；Huaihe River Basin（Times New Roman 小5号）

1. **收稿日期：**2014-05-22

**基金项目：**国家社科基金重大项目（12&ZD214）；国家自然科学基金重大研究计划（90924027）；国家自然科学基金（71433003）

**作者简介：**王慧敏（1963~），女，山西阳泉人，教授，从事管理科学理论与应用研究。 [↑](#footnote-ref-0)