

山东省核学会

长三角（华东）辐射联合会 第十八届（2024年）年会预通知

各有关单位：

由山东省核学会和长三角（华东）辐射联合会主办的“长三角（华东）辐射联合会第十八届（2024）年会”，现定于2024年10月22日-24日在山东省济南市召开，特此邀请各高校、科研院所及企事业单位参加本次大会。现将有关事项通知如下：

一、会议基本情况

主办单位：山东省核学会

承办单位：山东蓝孚高能物理技术股份有限公司

会议时间：2024年10月22日-24日

会议地点：山东省济南市南郊宾馆

二、会议主题与议题

1. 会议主题：“创新驱动 核动未来”

2. 会议议题：

(1) 辐射技术的现状与展望；

- (2) 辐照消毒灭菌；辐射材料改性；辐射防护与安全；
- (3) 电子加速器研发应用；
- (4) 放射治疗及核医学进展；
- (5) 法规与标准等。

三、会议日程

- (1) 10月22日下午报到注册；
- (2) 10月23日全天会议；
- (3) 10月24日上午技术参观，下午返程。

四、参会注册与费用

1. 注册方式：待发布正式通知后，填写参会回执发至山东省核学会邮箱：sdnsoffice@163.com。

2. 会议注册费：现场注册，普通代表1500元/人，学生代表（凭学生证）750元/人。开具发票单位信息：山东省核学会，税号：51370000MJD603365Q，开户行：中国银行海阳凤城支行，银行账号：222127621810，地址：荣成市崮山基地国和一号仿真国际交流中心，电话：0631-7766099。

3. 会议并统一安排住宿，食宿费、交通费自理。

会场住宿酒店：济南南郊宾馆（地址：济南市历下区马鞍山路2号），住宿标准单人间480元/间/天（含早），标间440元/间/天（含早）。

五、论文征集

请参会单位和个人积极参与与会议主题相关的论文撰稿，

并于 2024 年 9 月 20 日前将论文发至山东省核学会邮箱：
sdnsoffice@163.com。论文格式参见模板（见附件），会议
将印发论文集。

六、 大会组织机构

1. 大会主席：汪映荣

2. 大会组委会：

上海市核学会：支 敏

江苏省核学会：张丽英

浙江省核学会：邓平超

安徽省核学会：高 翔

江西省核学会：汪 洋

山东省核学会：孙全法 王剑钢

3. 会议联系人

山东省核学会 卢语涵 13176309348

山东蓝孚高能物理技术股份有限公司 柳玲 18560100615

附件：论文格式模板



图片要求

图应排于首次提及的相应正文所在自然段落后（先见文后见图），每幅图应在正文中标明引用处，（××××××见图1），图题、图例及图内说明应使用中文。全文的图从“1”开始连续编号，仅1幅图也应标注“图1”。图例一般排印在图内空白处，也可排在图与图题之间。图注排于图与图题之间。图中符号或箭头应在图注中进行注释。注释结束时加句号。图注的内容不应与正文文字及表格内容重复，要有“注：”字样。

图片要求清晰。横纵坐标用“物理量(单位)”的形式，物理量用中文或符号表示，用符号时改为斜体，复合单位外加小括号。如果有分图，应标注分图序和分图题，如(a), (b), (c)……。

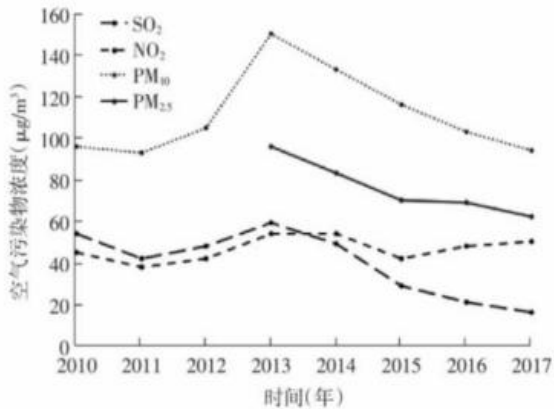
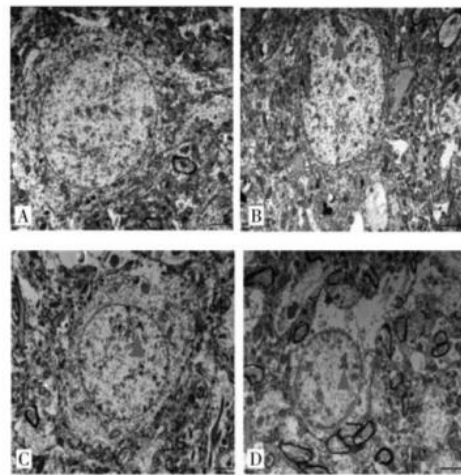


图1 2010—2017年天津市空气污染物年平均浓度的变化情况



注：A为0 mg/kg组，B为1 mg/kg组，C为2 mg/kg组，D为10 mg/kg组；箭头表示病变区。

图2 亚慢性饮水砷暴露大鼠脑形态病理学的扫描电镜图(醋酸铀-枸橼酸铅，×8000)

表格要求

表格应排在首次出现相关内容的自然段落后（先见文后见表），采用三线表式；表的内容不应与正文文字、插图内容重复；表中的量、单位、符号、缩略语等必须与正文一致；表题、表注应使用中文；表序号用阿拉伯数字连续编码，1篇文章仅有1个表格，表序应为“表1”；表头中不应使用斜线。

表1 错误的表头形式

尺寸 类型	A	B	C

表2 正确的表头形式

尺寸	类型		
	A	B	C

参考文献

期刊: [序号]作者.题名[J].刊名,年,卷(期):起始页码-终止页码.

[1]Du Z J, Yang K Z, Gu Y Y, et al. Hydrothermal preparation and microstructure analysis of silver tin oxide contact materials[J]. J Univ Sci Technol Beijing, 2007, 29(10): 1023-1024.

[2]于潇, 刘义, 柴跃廷, 等.互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11):1518-1523.

专著: [序号]著者.题名[M].出版地: 出版者,出版年: 引文页码.

[3]黄培云. 粉末冶金原理[M]. 2版. 北京: 冶金工业出版社, 2004: 112-114.

会议论文: [序号]作者.题名[C].会议文集名称.会议地点, 年代: 起始页码-终止页码.

[4]Shen C, Shi X L, Tang S G, et al. The application of dynamic control steelmaking with gas analysis in Masteel[C]. Proceedings of China Iron & Steel Annual Meeting. Beijing, 2005: 165.

学位论文: [序号]作者.题名[D].城市: 大学,年.

[5]Zheng Y C. Study on High-Strength Structural Material with Iron Tailings of Miyun [D]. Beijing: University of Science and Technology Beijing, 2010.

专利: [序号]专利所有者.专利题名: 专利国别, 专利号[P].公开日期.

[6]李谋渭, 边新孝, 陈工, 等.活套辊式平坦度检测装置: 中国专利, 201034548[P]. 2008-3-12.

标准: [序号]责任者.标准代号 标准名称[S].出版地: 出版者, 出版年.

[7]中华人民共和国住房和城乡建设部. GB50011—2010建筑抗震设计规范[S].北京: 中国建筑工业出版社, 2010.

电子文献: [序号]责任者.题名[J/OL].出版者 (更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

[8]范杜平. 混煤哈氏可磨性指数[J/OL]. 中国科技论文在线 (2007-12-27) [2010-09-10].

<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756>.

注意: (1) 参考文献应不少于 5 条且 5 年内的文献不少于 50%;

- (2) 参考文献应在文章中按顺序逐一标注；
- (3) 各参考文献有3位以上作者的均需列出3位作者之后，再加“等”；
- (4) 页号需写明起始页-终止页；
- (5) 会议论文集必须标明会议地点，专著必须标明出版地点和出版社；

作者介绍：

赵某某(19xx—)，性别，籍贯，职称，现从事 XXXX 方面研究。