

中国科协部门发文

关于征集第十三届全国博士生 学术年会论文的通知

中国科协常委会青年工作专门委员会自2002年起,面向在读高
年级博士生,每年举办一次全国博士生学术年会。多年来得到国内

二、年会专题

本届年会分四个专题开展学术交流，由相关全国学会分别组织实施。

（一）智能制造装备（由中国机械工程学会承办）

1. 智能设计与制造
2. 智能制造工艺与装备
3. 智能控制与智能制造系统
4. 智能制造服务

（二）新能源（由中国可再生能源学会承办）

1. 太阳能发电技术
2. 风力发电技术
3. 生物质能发电技术
4. 可再生能源发电并网技术

（三）新材料（由中国材料研究学会承办）

4. 嵌入式

5. 信息安全

三、参会方式

凡专业方向与本屆年會專題相符、有意愿参加年会的高年级博士生，须以第一作者的身份提交一篇与年会专题相符或相近的论文。投稿者应恪守科学道德与学术诚信，论文须为投稿者原创。

六、其他事项

1. 本屆會議之學術報告人包括綜合領域博士班及進修班之同學

及「全國博士生學術年會」之志願者。如有報告志願者，請與相關全國學會聯繫。

2. 報名費及報名費之使用：(1) 報名費：(2) 報名費之使用：

联系方式: (010) 68799044 yuhl@cmes.org

地址: 北京海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层(100044)

中国可再生能源学会

联系人: 梁 媛

联系方式: (010) 82547223 cres_ly@126.com

地址: 北京海淀区中关村北二条1号 (100190)

中国材料研究学会

联系人: 魏文娟

联系方式: (010) 68475052 wwj_cmrs@163.com

地址: 北京海淀区紫竹院路62号4102室 (100048)

中国电子学会

联系人: 李 洋

联系方式: (010) 68273817 cieliyang@163.com

地址: 北京海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 (100036)

附件: 1. 第十三届全国博士生学术年会报名表

2. 第十三届全国博士生学术年会论文格式



附件1

第十三届全国博士生学术年会报名表

所在院系公章：

姓名		性别		民族		一寸 证件照
出生日期				入学年月		
单位名称						
专业方向				所属二级学科		
通信地址					邮编	
联系电话				电子邮件		
论文题目						
论文所属 年会专题						
是否公开发表过	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
发表信息	如已公开发表，请注明何年何月在何刊物上发表					
个人简历 (从大学起填写)	何年何月至何年何月在哪所学校(单位)读何专业(任何职)					
导师意见	签名：					
导师电话		电子信箱				

附件2

第十三届全国博士生学术年会论文格式

一、中文论文及摘要格式

1. 页面设置：①页边距上下各2.5 cm、左右各2cm。②版式里上

下页眉取默认值。③文题和正文中的数字及西文字母用Times New Roman字体。

2. 论文题目：三号黑体，居中排，文头顶空一行。

3. 作者姓名：小三号楷体，居中排。多位作者之间空一格区分，多个单位用上角标注。

4. 作者单位及通讯地址：按学校学院名称、城市名、邮编顺序排列，中间用逗号，多个地址中间用分号，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。

5. 摘要：“摘要”2字小五号黑体；内容小五号宋体，不少于200字，单倍行距。

6. 关键词：“关键词”3字小五黑体；具体内容小五号宋体；关键词之间用分号分开。

7. 论文1级标题：4号黑体（居左）；论文2级标题：5号黑体（居左）；论文正文：5号宋体（通排）。

二、英文论文及摘要格式

1. 论文题目：英文字体均使用Times New Roman字体。三号字体、加粗、居中排。

2. 作者姓名：四号字体、居中排，多位作者之间空一格区分。

3. 作者单位及通讯地址：单位及通讯地址用五号、居中排，全部内容置于括号之中。

4. 摘要：“Abstract”一词五号字体、加粗，内容五号，不少于200个词，单倍行距。

5. 关键词：五号黑体，3-5个，置于摘要之后，用分号“；”分隔。

6. 参考文献：中文论文“参考文献”用小5号黑体（居中）；英文论文“References”用5号Times New Roman（居中）。

参考文献（References）：中文论文“参考文献”用小5号黑体（居中）；英文论文“References”用5号Times New Roman（居中）。

示例：

[1] 作者. 题目[文献类型]. 期刊或图书名称, 出版年, 卷(期). 页码. (用小5号宋体)

[2] J. Clerk Maxwell. *A Treatise on Electricity and Magnetism*. 3rd ed. vol.