**参评条件**

1.本次论坛评选分为口头报告(或海报展示)，参评者可为任意年级**在读博士生或博士后**。主题围绕储能及其相关领域研究包括但不限于1.电化学储能；2.物理储能；3.氢能制取与利用；4.储能装备与系统；5.储能系统集成与控制；6.其他储能关键技术等研究方向。

2.口头报告(或海报展示)内容均需要**围绕博士学位论文或当前研究展开，且应得到导师的同意**。博士论文选题应为储能及其相关领域学科前沿，研究内容应具有开创性，在理论或方法上有创新；或取得突破性成果，达到国内同类领域的领先水平或国际同类领域先进水平。

3.参评内容不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。论文撰写过程中无学术不端行为，稿件务必保证原创性及真实性。

**第二届全国储能科学与工程博士生学术论坛参评报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告类型 | | □**口头报告** □**海报展示** | | |
| 报告题目 | |  | | |
| 研究方向 | | □电化学储能 □物理储能 □氢能制取与利用 □储能装备与系统  □储能系统集成与控制 □其他储能关键技术 | | |
| 作者信息 | | | | |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  |
| 手 机 | |  | 邮 箱 |  |
| 博士就读院校 | |  | | |
| 现工作单位  （如已就业或为在读非全日制定向博士） | | |  | |
| 博士入学年月 | |  | 获得博士学位日期 |  |
| 一级学科名称 | |  | 二级学科名称 |  |
| 第一导师信息 | | | | |
| 导师姓名 | |  | 联系方式 |  |
| 导师研究方向 | |  | | |
| 主要科研工作内容及主要创新点等，限400字，同中文摘要） |  | | | |
| 导师推荐意见 | 导师签字⑥：    年 月 日 | | | |

注：导师签字可使用电子签名（应得到导师的同意）或手写后扫描。

**附件：摘要撰写说明及模板**

1、总体要求

1)   页面设置为A4，页边距为“适中”，上下边距为2.54 cm，左右边距为1.91 cm；

2)   请使用摘要模板，在相应位置填写论文内容，并删除提示内容；

3)   摘要撰写完成后，保存为 Word文档提交。

2、格式要求

1)   摘要中文题目要求简洁清晰，三号黑体字体，加粗，居中；

2)   作者姓名：四号仿宋字，加粗，居中，报告人姓名加下划线；作者单位、通讯地址：五号宋体，居中；电子信箱：五号Times New Roman字体；

3)   摘要正文：五号宋体字体，单倍行距；

4)   插图或附表高度不超过4 cm。图表应要求用英文表述。题注：英文、小五号Times New Roman字体；图表超过两幅须平行排列；

5)   关键词：2－5个关键词，五号宋体；

6)   中英文参考文献格式见模板。中文参考文献用五号宋体字，排序为：作者姓名、杂志中文全称、出版年份（阿拉伯数字、加粗）、卷（期）号（阿拉伯数字、加粗）、起始页码（阿拉伯数字）；英文用五号Times New Roman字体，排序为作者姓名、期刊名称（国际通用缩写、斜体）、出版年份（阿拉伯数字、加粗）、卷（期）号（阿拉伯数字、加粗）、起始页码（阿拉伯数字）；

7)   简短英文摘要：英文题目与中文题目含义一致，首字母大写，四号Arial字体，加粗，居中；作者姓名、单位、通讯地址，小四号Times New Roman字体，居中；摘要正文，五号Times New Roman字体，单倍行距。

**报告标题**

**报告人**

学院，工作单位，地址，邮编

\*Email: xxx@xxx

摘要正文。中文，五号宋体，单倍行距。英文字符用五号，Times New Roman字体。中文摘要不超过400字。



**Fig. 1** Figure title in English

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（五号宋体，关键词个数不超过5个）

参考文献

[1] Zhang, S.; Li, S.; Zhou, W.; Zheng, L. *Chem. Phys.*2011, 135: 14304.

[2] 作者一, 作者二, 作者三, 作者四. 杂志名称, 2010, 26(4): 1051

**Title of the Abstract**

**Author**

**College, Postal address, City, Post code**

Abstract text in English, Times New Roman, 150 words maximum