

全国能源动力类专业教学改革会议组委会文件

全国能源动力类专业教学改革会议主题论文征集通知

各相关高校：

为提高全国能动类专业本科教学质量，构建教学讨论与交流平台，促进新环境下能动专业的教育改革，由教育部能源动力类专业教学指导委员会主办、沈阳航空航天大学承办的“2016年教育部能源动力类专业教学指导委员会全体会议暨全国能源动力类专业教学改革会议”定于2016年5月在沈阳航空航天大学召开。会议将围绕提高教学质量、人才培养方式的转变、课程体系构建、教学内容的更新以及实验教学等方面展开讨论。现向各高校公开征集会议论文并在会议期间进行交流。此外，本次会议将安排教学名师做专题讲座以及全国能源动力类专业优秀青年教师进行专业主干课程的优秀示范课讲授，欢迎各高校组织能源动力类专业青年教师参加观摩。

一、征文范围

- “十三五”时期能源动力类专业教学的传承、改革与创新，能动类课程体系改革；
- 能源动力类专业的人才培养及专业建设；
- 创新、创业人才培养模式对我国能源动力类本科教学改革的新需求；
- “互联网+教育”下的大学能动类课程建设与教学设计，在线开放课程建设的机遇与挑战；
- 能动类专业教学资源建设与应用；
- 能源动力类专业实践教学的建设与人才培养；
- 双一流建设形势对能动类专业教育的影响。

二、征文要求

凡未在国内外学术刊物或会议上发表过，且与上述会议主题相关的研究成果、学术观点、建议等均以论文形式应征。论文字数一般控制在**5000**字以内，撰写格式请

参见征文模版（详见附件）。撰写的论文请用 Word 文档编写，正式文稿务请于 2016 年 3 月 25 日前以 e-mail 的附件形式发送到 nengdong2016@sau.edu.cn。所有录用论文将编成论文集出版。会议交流论文从录用论文中择优选取，根据交流情况评选优秀论文，并推荐到《高等工程教育研究》杂志上发表。

三、联系方式

联系地址：辽宁省沈阳市道义南大街 37 号沈阳航空航天大学能源与环境学院

邮编：110136

联系电话：024-89723734

联系人：烟征

全国能源动力类专业教学改革会议组委会
教育部能源动力类专业教学指导委员会



投稿格式模板

题目 题目为小二号黑体

作者名¹, 作者名², 作者名³ 作者名为四号仿宋_GB2312

1. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码: 单位全名为 8.5 号宋体

2. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码;

3. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码)

联系作者 e-mail:

摘 要: *摘要内容* 摘要为小五号楷体_GB2312

关键词: *关键词;关键词* 关键词(以; 相隔) 为小五号楷体_GB2312.

中图法分类号: TP** 文献标识码: A 分类号

正文部分 (双栏排版) 正文文字为五号宋体

0 引言

1 一级标题 标题 1 为五号黑体

1. 1 二级标题 标题 2 为五号黑体

1. 1. 1 三级标题 标题 3 为五号黑体

2

3

4 结语

文章中的图片请作成矢量图格式; 尽量不要使用彩色线条, 因为黑白印刷根本无法区别; 实验结果图片请提供未作处理的原始结果图片。

参考文献: (参考文献四字为小五号黑体加黑, 参考文献内容中文用 6 号宋体, 西文用新罗马体)

- [1] 作者. 题目[J]. 刊名(全称). 出版年,卷号(期号):起始页码. [期刊]
- [2] 作者. 书名[M]. 版次(初版不写). 出版地(城市名): 出版者, 出版年. 起始页码(非必要项). [书籍]
- [3] 作者. 题目[A].文集实际完整名称[C]. 出版地(城市名): 出版者, 出版年. 起止页码. [会议录(论文集、论文汇编等)]
- [4] 著者. 题名[D]. 学位, 学位授予单位, 出版年. [学位论文]
- [5] Author. Title[R]. Technical Report, Report No., Publishing place (city name): Publisher, Year (in Chinese with English abstract). [科技报告]