



“教育强国背景下的现代职业教育体系建设改革”研讨会

征文格式

一、基本字体格式

全文行间距为 1.25;

论文主标题为小三，黑体（不加粗），居中；

一级标题为四号，宋体，加粗，首行缩进 2 字符；

二级标题为小四，宋体，加粗，首行缩进 2 字符；

三级标题为小四，宋体，加粗，首行缩进 2 字符；

正文为小四，宋体，不加粗；

摘要格式为小四，宋体，摘要两个字加粗；

关键词格式为小四，宋体，关键词之间用“；”分隔，关键词三个字加粗。

二、文章布局格式

（一）文章按下列次序排列：

1. 标题：姓名（单位，部门，城市名，邮编）

2. 摘要：请给出 250-300 字的摘要，简要叙述文章的目的、研究的过程、方法、结果和结论。摘要应具有独立性和自含性，尽量避免出现图表、冗长的数学公式和非公知公用的符号、缩略语，也不能出现常识性的内容。应以第三人称叙述摘要的内容。摘要中不要使用“本文”，“我们”等作为主语。

3. 关键词：3-8个，各关键词用分号分开。第一个关键词应为二级学科名词。为了有利于文章的传播，要求至少一半以上的词采自于《汉语主题词表》。

中图分类号：请查阅《中图分类号》等有关图书。

4. 引言（标题编号为零）：务必重视“引言”的写作，以便使读者和审稿人能迅速地对文章内容、创新性和意义有所了解，并引起读者对本文的兴趣。对于研究性论文，引言的内容至少应该包括以下几部分：1) 问题的提出；2) 国内外的研究现状；3) 目前还没有解决的问题；4) 作者观点和解决方案的简要介绍。为了引起更多读者的注意，扩大文章的影响面，并且发掘潜在的读者群，“引言”



不宜过于专业化。注意在“引言”中要引用足够数量的参考文献。

5. 正文：可根据内容自行编写标题。标题编号为1，1.1，1.1.1等。标题宜简洁，通常不能用完整的句子。正文用五号字体，主要叙述作者自己工作研究的过程、方法或观点。除了众所周知的定律、定理、事实外，引用他人的成果时，也应给出出处。

6. 结论：简要地给出研究工作的结果和结论、已解决的问题和下一步工作的方向。

7. 参考文献：参考文献必须在正文中被引用。引用参考文献的方法是用右上标（如 [5]）根据被引用文献在文章中出现的先后次序按序标引。参考文献务必采用下列格式：

[1] 王补宣. 工程传热传质学[M]. 北京：科学出版社，1982.

[2] 张镇一. 再论非线性控制系统的总体评价法[J]. 汽轮机技术，1991，33(2)：36-42.

[3] LEE H Y. A new method to construct equations of state and some examples[J]. Fluid Phase Equilibria, 1992, 81:152-164.

注：1) 参考文献 [2] 中1991，33(2)：36-42. 分别表示年份，卷（期）：起止页码。

2) [M]，[J]，[C] 分别表示著作，期刊和论文集。

引用著作格式：作者名. 著作名[M]. 版本（第一版可略去版本）. 出版地：出版社，出版年.

引用期刊格式：作者名（不论中外文，姓前名后，超过3名作者只需列出前3名，后加等）. 篇名[J]. 期刊名（外文刊名可缩写），年份，卷号（期号）：起止页码.

引用论文集格式：引文作者名. 引文题目[C]// 主编名. 论文集名. 出版地（会址）：出版者，出版年：起止页码.

英文信息：文章的最后请给出标题，姓名（部门，单位，城市名，邮编），摘要，关键词的英译文（中文的姓名和城市名用汉语拼音，其余用英译文）。

（二）请注意给出中英文图名、表名。图名、表中的字体和数字统一用小五



号或六号字。图要清晰，图表中不可出现点阵字符。

（三）请按照有关国家标准，正确区分数学符号的正斜体和黑白体：一般而言，变动性数字的变量（包括上下标）、矢量、矩阵用斜体表示，不表示数字的数学符号如微分符 d 、积分号、求和号， \sin 、 \cos ， \lim ， \ln ， \exp 及表示单位的符号用正体；用斜黑体表示矢量、矩阵的符号。

（四）投稿前务必请作者仔细阅读稿件，注意语句是否通顺，标点符号是否正确。科技论文的写作要采用严格的书面语言，其行文必须流畅，语言要规范且易于理解。注意不要口语化，句子成分的排列次序要符合中文的习惯，也不要随意省略句子成分而使句子的意思含混不清。除了摘要和祈使句以外，使用简单句时不可以没有主语且一个主语和一个句号相对应；使用复合句时则要注意连词的正确应用，不要随意省略连词。