

关于开展“高等职业院校思想政治理论课特质与实践” 论文征集活动的通知

各高职高专院校：

为了进一步贯彻落实习近平总书记在全国学校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话精神，专注研究和提高高职高专思想政治理论课水平，全国高职高专院校思想政治理论课建设联盟、北京高校思想政治理论课高精尖创新中心北京青年政治学院分中心，联合开展征文活动，择优结集出版，召开专题研讨会。征文主题为“高职院校思想政治理论课特质与实践”，现将有关事项通知如下：

一、征文主题

高等职业院校思想政治理论课特质与实践

二、参考选题

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作研究
2. 高职高专思政课“六要”教师队伍建设研究
3. 按“八个统一”的要求推进高职高专思政课改革创新研究
4. 高职高专思政课教学管理体制机制研究
5. 高职高专思政课课堂教学改革与质量提升研究
6. 高职高专思政课实践教学研究
7. 思政课网络辅助教学实施现状与经验
8. 高职院校学生学情特质分析
9. 高职院校形势与政策课实施现状与对策
10. 思政课过程化考核与评价实施现状与经验

三、征文时间

自通知发布之日起至 2019 年 9 月 30 日。

三、论文格式

(一) 篇幅要求：4000-8000

(二) 格式要求按照学术期刊的发稿标准执行。文稿要项、有关要求及顺序依次为：

1. 标题。上空二行，小三号华文中宋字体，居中排布。
2. 署名。上下各空一行，小四号楷体字，居中排布。
3. 内容摘要。200 字左右。“内容摘要”四字，小四号黑体字，另起一行空二字书写，

后加全角冒号；内容摘要正文，小四号仿宋字，另起一行空二字开始书写。

4. 关键词。“关键词”三字，小四号黑体字，另起一行空二字书写，后加全角冒号；选出的关键词，小四号仿宋字，在冒号后顺序书写，二个词之间空一字，不加标点符号。
5. 正文。上空一行，小四号宋体字。
6. 注释。
7. 作者简介。50 字左右。上空一行，“作者简介”四字，小四号黑体字，另起一行空二字书写，后加全角冒号；作者简介内容，小四号仿宋字，另起一行空二字开始书写。作者简介内容包括：姓名，所在部门，职称，职务，毕业院校、时间及所学专业，研究方向，主讲课程，主要学术成就。

四、投稿方式

应征论文发到北京高校思想政治理论课高精尖创新中心北京青年政治学院分中心邮箱：
gjjfzx@bjypc.edu.cn。

三、联系方式

如有相关事宜询问，请联系（010）84778446 祁老师；（010）84778443 刘老师。

附件：注释、参考文献格式



2019年6月28日

附件：注释、参考文献格式

附件：注释、参考文献格式

只列出与文章相关的最新国内外资料，未公开发表的文献和资料不宜引用。文献采用顺序编码制，注录顺序按论文中所引用文献出现的先后连续编号。著作者不超过 3 个时，可全部照录；责任者超过 3 个时，只注录前 3 个责任者，其后加“等”字，英文文献加“et al”。参考文献引文题名后标明参考文献类型，各类文献代码分别为：专著（M），论文集（C），报纸文章（N），期刊文章（J），学位论文（D），报告（R），标准（S），专利（P）；对于专著和论文集中的析出文献其文献类型标识建议采用单字母（A）。电子文献类型的标识为：数据库（DB），计算机程序（CP），电子公告（EB），同时标明电子文献载体类型：磁带（MT），磁盘（DK），光盘（CD），联机网络（OL）。各类文献著录格式举例如下：

1. [期刊]：

[1] 常春, 宁国杰, 张劳. 个体, 家系和指数选择方法实验对比[J]. 北京农业大学学报, 1993, 19(3): 97—100

[2] Furey W F, Robbins A H, Ciancy L L, et al. Crystal structure of Cd,Zn,metallothioein[J]. Science, 1986, 231:704—710

2. [书籍]：

[3] 沈其益. 棉花病害——基础理论与防治[M]. 北京: 科学出版社, 1992: 128—151

[4] Pankhurst C E. Soil Biota: Management in Sustainable Farming Systems [M]. Melbourne: CSIRO Pres. 1993:107—204

3. [专著中析出文献]：

[5] 王奎生, 王殿昌. 我国主要玉米生产区的生态特点及品种类型 [M]. 张旭, 等. 作物生态育种学. 北京: 中国农业出版社, 1998: 515—526

4. [论文集]：

[6] 路文如, 魏虹, 刘渊, 等. 中国农业科技水平与世界先进水平差距的初步比较[C]. 梅方权, 等. 走向 21 世纪的农业科技信息——中国农业科学院科技文献信息中心 40 年. 北京: 中国农业科技出版社, 1997: 313—319

[7] Schnathorst W C, et al. World distribution and differentiation of Verticillium dahliae strain pathogenic Gossypium hirsutum [C]. 2nd International Verticillium Symposium. 1976

5. [学位论文]：

[8] 作者. 题名[D]: 【学位论文】. 保存地点: 保存单位, 年份