

附件 4

高等学校教学研究项目研究论文格式规范

一、论文标题：教学研究立项项目的项目名称。

二、单位信息：需给出一级单位和二级单位的全称、所在省名与城市名、邮政编码。

三、摘要和关键词：摘要不少于 200 个汉字。其中的缩略语应说明后再使用。摘要应包括 4 个层次：研究目的、研究方法、研究结果和研究结论。摘要独立成篇，不分段，意义完整；摘要使用科学性文字和具体数据，不使用文学性修饰词。

关键词应为反映论文主题概念及核心内容的专有名词或词组，应有 3 至 8 个。不同关键词之间用“；”分隔。

四、立项单位、项目编号和项目负责人

在研究论文首页未注明“立项单位”、“项目编号”和“项目负责人”。项目负责人包括姓名，性别，职称，主要从事工作，研究方向，电子邮箱地址。示例如下：

立项单位：清华大学

项目编号：DWJZW201506hb

项目负责人：赵晓红，女，教授，主要从事物理教学科研工作，研究方向为非线性光学。
physaeng@tup.tsinghua.edu.cn(此处是作者的电子邮箱地址)

五、正文

论文内容：研究论文应当能反映出课题组承担的教学研究立项项目所取得的研究成果，要求做到主题突出、内容充实、观点明确、资料翔实、论证严密、逻辑清晰、语言规范，有一定学术价值或实践价值。字数一般在 6000 字为宜。

文中标题：一般分为三级，第一级标题用“一、”“二、”“三、”标示，第二级标题用“（一）”“（二）”“（三）”标示，第三级标题用“1.”“2.”“3.”标示。

内容格式：小四号字体，宋体，1.5 倍行距，字符不缩放，字符间距为“标准”；所有数字和英文全部为 Times New Roman 字体；除目录可适当调整行距外，其他部分全部为 1.5 倍行距。用阿拉伯数字注页码，页码为页脚标识，五号、宋体、居中。

公式格式：公式居中，公式编号右对齐，英文字母和数字为 Times New Roman 体，小四号字体。

六、图表

图表需清晰、有自明性，图表内容与正文相关且不重复，并给出图题和表题。

七、参考文献

1. 已正式发表的课题组承担的教学研究立项项目所取得的阶段性研究成果形成的论文应当列入参考文献。

2. 参考文献必须是作者本人直接阅读过的、正式出版的、最主要的相关文献。不能公开的内部资料、个人通讯等不能作为参考文献。

3. 如果正文中多次引用同一篇文献，则只使用同一个编号。如果同一处引用多篇文献，只须将各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“,”。如遇连续序号，可标注起讫序号，中间用“-”分隔。

示例：李刚^[4,6]提出 Petrowski 对稳定区的节理格式的研究^[7,10-12]

4. 研究型论文的参考文献，一般不少于 6 条。

5. 参考文献类型参照 GB3469-83《文献类型与文献载体代码》规定：普通图书[M]，会议论文集[C]，报纸文章[N]，期刊文章[J]，学位论文[D]，研究报告[R]，资料汇编[G]，工具书[K]，标准[S]，专利[P]，其他[Z]，联机网上数据库[DB/OL]，磁带数据库[DB/MT]，光盘图书[M/CD]，磁盘软件[CP/DK]，网上期刊[J/OL]，网上电子公告[EB/OL]。

6. 采用 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》（此标准可以在百度文库中检索到）中的顺序编码制著录文献，即按参考文献在正文中被引用的顺序进行编码，并在正文中指明其标引处。

参考文献著录示例请见表 1。

表 1 部分参考文献的示例

- [1] 马大猷. 现代声学理论基础 [M]. 北京：科学出版社，2004.
- [2] 库恩. 科学革命的结构：4 版 [M]. 金吾伦，胡新和，译. 2 版. 北京：北京大学出版社，2012.
- [3] PETROWSKI A. A clearing procedure as a niching method for genetic algorithms [C]// Proceedings of the 3rd IEEE Conference on Evolutionary Computation. Piscataway, NJ: IEEE Press, 1996: 798-803.
- [4] 王祖源，顾牡. MOOCs 来袭，我们准备好了吗？[J]. 物理与工程, 2013, 23(6): 1-2, 7.
- [5] 郑开青. 通讯系统模拟及软件 [D]. 北京：清华大学，1987.
- [6] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国国家标准化管理委员会. 信息与文献参考文献著录规则：GB/T 7714—2015 [S]. 北京：中国标准出版社，2015.

- [7] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2 [P]. 2012-04-05.
- [8] 李鸿培, 于旸, 忽朝俭, 等. 2013 工业控制系统及其安全性研究报告 [R]. 北京: 绿盟科技, 2013.
- [9] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [10] SHLADOVER S E. Recent international activity in cooperative vehicle-highway automation systems [R/OL]. (2012-12-15) [2016-01-01]. <http://www.fhwa.dot.gov/advancedresearch/pubs/12033>.