# 附件 1

教育专业学位教学案例内容规范和体例格式

案例开发与编写要始终坚持正确政治方向，全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，严格遵守国家法律法规，做到格式、体例、内容等规范。

## 一、版权要求

1.原创案例，不侵犯任何第三方权利；

2.未被任何国内外案例库（含中国专业学位案例中心案例库）收录（包括评审阶段），未在任何期刊发表；

3.提交的案例成果与已发表内容（含本次提交的其他案例）的文字重合率不超过20%。

## 二、形式要求

1.符合中国专业学位案例中心文字案例内容规范；

2.完整成果应包含案例正文、教学指导手册。

## 三、内容规范

### （一）案例封面

介绍案例名称、专业领域/方向、适用课程、作者姓名、专业领域所在学院等。

### （二）案例正文

一般包括案例名称、中英文摘要及关键词、作者和版权相关信息、案例正文等内容，篇幅请勿过长或过短（一般不少于10000字，附录计入字数）。

**1.案例名称。**以明确清晰、简洁易懂的中性词语为宜。一般应包含有关主体/单位的真实名称，如真实名称需要做匿名化处理的请在首页脚注处说明。

**2.中英文摘要及关键词。**摘要是对案例内容的简要描述，一般不作评论分析，300字左右；关键词3-5个。

**3.作者和版权相关信息。**介绍作者姓名、工作单位、案例版权说明等。

**4.案例正文。**内容为基于客观事实的真实描述，一般应包含必要的时间、地点、主要人物、关键事件等信息。表述完整准确、条理清晰、决策点突出，数据真实可靠。

**5.其他材料。**脚注：对正文中某些技术问题、必要情况进行注释，应附于有关内容同页下端，用横线与正文断开。图表：按顺序编号并设标题，置于正文中合适位置。其中，图题应在图的下方，表头应在表的上方。附录：有助于理解且不便在正文中体现的数据、图表及相关背景资料等。

### （三）教学指导手册

教学指导手册应与案例正文对应，一般包括教学目标、启发思考题、分析思路、案例分析、课堂设计、要点汇总等内容。篇幅请勿过长或过短。

**1.教学目标。**包含教学用途、授课对象及适用课程等。

**2.启发思考题。**根据教学目标和案例内容提出有针对性的课堂讨论问题，5-6题为宜。

**3.分析思路。**展示案例分析的逻辑结构，体现案例问题、相关知识点和理论内在的逻辑关系。

**4.案例分析。**基于启发思考题，选取适宜的理论、分析方法和工具对案例进行分析。

**5.课堂设计。**包括时间安排、教学形式与环节设计等，必要时可附有板书计划。

**6.要点汇总。**梳理案例涉及的主要教学知识点、总结和淬炼隐含的案例启示等。

**7.其他说明（酌情）。**包括推荐阅读的相关资料、辅助教学材料、案例后续进展等。

## 四、体例格式

案例正文、教学指导手册应按照下述格式分别排版：

### （一）题目

采用宋体、三号、加粗。

### （二）摘要和关键词

采用宋体、小四，“摘要”和“关键词”后需跟冒号，关键词之间用“、”隔开；英文摘要和关键词应分别置于中文摘要和关键词之后。

### （三）正文

一级标题采用宋体、加粗、四号，二级标题采用宋体、加粗、小四，三级标题采用宋体、小四；各级标题采用阿拉伯数字编号（如：1．；2．；3．；…，1.1； 1.2；1.3；…）；

正文采用宋体、小四，脚注采用楷体、小五；

数字和英文均采用 Times New Roman。

正文采用1.25 倍行距，段前与段后间距各0.25 行。

**（四）文献引注**

案例中的文中注释和推荐阅读文献的标注方式，参照GB/T7714—2015。

**1. 专著**

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]．获取和访问路径．数字对象唯一标识符．

示例:

[1] 陈登原. 国史旧闻: 第1卷[M] .北京: 中华书局, 2000: 29.

[2] 哈里森, 沃尔德伦．经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译．北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.

[3] 北京市政协民族和宗教委员会, 北京联合大学民族与宗教研究所. 历代王朝与民族宗教[M]. 北京: 民族出版社, 2012: 112.

[4]全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 都柏林核心元数据元素: GB/T 25100-2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.

[5] 徐光宪, 玉祥云. 物质结构[M]. 北京: 科学出版社, 2010.

[6] 顾炎武. 昌平山水记；京东考古录[M]. 北京：北京古籍出版社, 1992.

[7] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865（清同治四年）.

[8] 牛志明，斯温兰德，雷光存．综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京：海洋出版社, 2012.

[9] 中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.

[10] 杨保军. 新闻道德论[D/OL]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010 [2012-11-01].http://apabi.lib.pku.edu.en/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&. metaid=m.20101104-BP0-889-1023&.cull= CN.

[11] 赵学功.当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001[2014-06-11]. http: // www.cadal.zju.edu.en/book/trySinglePage/ 33023884/1.

[12] 同济大学土木工程防灾国家重点实验室. 汶川地震震害研究[M/OL]. 上海: 同济大学出版社, 2011: 5-6 [2013-05-09].http://apabi.lib. pku.edu.cnlusplpkulpub.mvc?pid=book. detail&.metaid=m.20120406-YPT- 889-0010.

[13] 中国造纸学会. 中国造纸年鉴：2003 [M/OL]. 北京：中国轻工业出版社，2003[2014-04-25]. http ://WWW.cadal.zju.edu.cnlbooklviewl25010080.

[14] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M] . 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

[15] YUFIN S A. Geoecology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.

[16]BALDOCK P. Developing early childhood services: past, present and future [M/OL]. [S. l.]: Open University Press, 2011: 105 [2012-11-27]. http:lllib.myilibrary.comlOpen.aspx? id= 312377.

[17] FAN X, SOMMERS C H. Food irradiation research and technology. 2nd ed. Ames, Iowa: Blackwell Publishing, 2013: 25-26[2014-06-26]. http://onlinelibrary. wiley.comldoi/10.100219781118422557.ch21summary.

**2. 专著中的析出文献**

析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志/文献载体标识].析出文献其他责任者∥专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例：

[1] 周易外传: 卷5[M]∥王夫之. 船山全书: 第6册. 长沙: 岳麓书社, 2011:1109.

[2] 程根伟. 1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.

[3] 陈晋鏕, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.

[4] 马克思. 政治经济学批判[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第35卷. 北京: 人民出版社, 2013: 302.

[5] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.

[6] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//SODEMAN W A, Jr, SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1074: 745-772.

[7] ROBERSON J A, BURNESON E G. Drinking water standards, regulations and goals[M/OL]//American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water, 6th ed. New York: McGraw-Hill, 2011:1.1-1.36[2012-12-10]. http://lib.mylibrary.com/Open.aspx?id=291430.

3. 期刊、报纸中的析出文献

析出文献主要责任者．析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]．连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷（期）: 页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例：

[1] 袁划来, 陈暂, 肖书海, 等. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报, 2012, 55(34): 3219.

[2] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12(2) [2013-03-20].http://paper.people.com.cn/rmrb/html/ 2013-01/12/nw.01l0000rcnmrb\_201301l 2\_5-02.htm.

[3] 李炳穆．韩国图书馆[J/OL].图书情报工作，2008, 52(6)： 6-12[2013-10- 25].http ://www.docin.com /p-4002 65742.html.

[4] 李幼平, 王莉．循证医学研究方法：附视频[J/OL]. 中华移植杂志(电子版)2010, 4 (3) : 225-228[2014-06-09]. http://www.cqvip.com/ Read/Read.aspx? id= 36658332.

[5] 武丽丽, 华一新, 张亚军, 等．“北斗一号”监控管理网设计与实现[J/ OL]. 测绘科学, 2008, 33(5):8-9[2009-10-25].http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll? OPA\_CreateDetail. DOI: 10.3771/j.issn.l 009-2307 .2008.05.002.

[6] KANAMORT H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279(5359) : 2063.

[7] CAPLAN P. Cataloging internet resources [J]. The public access computer systems review, 1993, 4(2): 61-66.

[8] FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-generation sequencing: from understanding biology to personalized medicine [J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 378-398 [2013-03-19]. http://www.mdpi.com/2079-7737/2/l/378.DOI:10. 3390/biology2010378.

[9] MYBURG A A, GRATTAPAGLIA D, TUSKAN C A, et al. The genome of Eucalyptus grandis[J/OL]. Nature, 2014, 510: 356-362 (2014-06-19)[2014-06-25]. http: //www.nature.com/nature/journal/ v510/n7505/pd£/nature13308.pdf. DOI :10.1038/naturel3308.

**4. 专利文献**

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[文献类型标识/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例：

[1] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.

[2]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法： 01128777.2[P/OL].2002-03-06[2002-05-28].http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/

**5. 电子文献**

主要责任者．题名：其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].出版地：出版者, 出版年: 引文页码〈更新或修改日期）引用日期．获取和访问路径．数字对象唯一标识符．

示例：

[1] 中国互联网络信息中心. 第四次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL]. (2012-01-16)[2013-03-26].http://www.cnnic.net.en/hlwfayj/hiwxzbg/201201/P02012070935264469680.pdf.

[2] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发[2005]37号[A/OL]. (2005-07-12)(2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/ pl/39934.html.

[3] BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL]. (2008-05-04)[2013-03-08]. http://www.soi.city.ac.uk／～dbawden/digital% 20literacy%20chapter.pdf.

[4] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. http://www.oclc.org/ about/cooperation. en.html.

[5] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin core [EB/OL]. (2009-04-22) [2013-03-27]. http: // archive.ifla.org/ IV/ifla64I 138-161e.htm.