

本刊参考文献从 2021 年 1 期开始不再采用顺序编码制度，而是使用著者-年制

这里我们明确一下什么是顺序编码制和著者-年制：

顺序编码制是按正文中引用文献出现的先后顺序连续编号，将序号之余方括号中上标“^[]”，如：^[1]。在文末按照序号列出所有参考文献的详细内容。

例如：

2017 年 8 月 8 日九寨沟 Ms7.0 级地震^[1-3]诱发大量地质灾害^[4-6]，导致九寨沟震区发生大量崩塌及滑坡堆积物极易转化为泥石流物源，泥石流成为严重威胁人民生命财产安全的地质灾害。震区泥石流物源类型及特征与常规泥石流有较大差别。

参考文献：

- [1] 房立华, 吴建平, 苏金蓉, 王毛毛, 蒋策, 范莉苹, 王未来, 王长在, 谭夏露. 四川九寨沟 Ms7.0 地震主震及其余震序列精定位[J]. 科学通报, 2018, 63(7): 649-662.
- [2] 李勇, 邵崇建, 李芑宇, 周荣军, 刘玉法, 张威, 马超, 颜照坤, 闫亮, 王伟明. 九寨沟 Ms7.0 级地震的左旋走滑作用与动力机制[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2017, 44(6): 641-648.
- [3] 梁建宏, 孙丽, 刘杰. 2017 年四川九寨沟 Ms7.0 地震及余震精定位研究[J]. 地球物理学报, 2018, . 61(5): 2152-2162.
- [4] 戴岚欣, 许强, 范宣梅, 常鸣, 杨琴, 杨帆, 任敬. 2017 年 8 月 8 日四川九寨沟地震诱发地质灾害空间分布规律及易发性评价初步研究[J]. 工程地质学报, 2017, 25(4): 1151-1164.
- [5] 张孝奎, 袁牧, 冯立超, 罗兴华, 董雪妍, 于开春. 九寨沟景区在九寨沟 7.0 级地震中的防灾问题分析[J]. 灾害学, 2018, 33(3): 80-86.
- [6] 程强, 胡朝旭, 杨绪波. 九寨沟地震区公路沿线地质灾害发育规律及防治对策[J]. 中国地质灾害与防治学报, 2018, 29(4): 114-120.

以后我们都不再使用以上这种顺序编码制，而是使用下面所讲的著者-年制

著者-年制，是指在文中引用处的标注内容由著者形式和出版年份组成，并置于“（ ）”内，如：（房立华等，2018），在文末处按照文献出现的先后顺序列出参考文献的详细内容，**任何地方都不再标出序号**。以下是实例：

例如：

2017 年 8 月 8 日九寨沟 Ms7.0 级地震（房立华等，2018；李勇等，2017；梁建宏和孙丽，2018）诱发大量地质灾害（戴岚欣等，2017；张孝奎等，2018；程强和胡朝旭，2018），导致九寨沟震区发生大量崩塌及滑坡堆积物极易转化为泥石流物源，泥石流成为严重威胁人民生命财产安全的地质灾害。震区泥石流物源类型及特征与常规泥石流有较大差别。

参考文献：

- 房立华, 吴建平, 苏金蓉, 等. 2018. 四川九寨沟 Ms7.0 地震主震及其余震序列精定位[J]. 科学通报, 63(7): 649-662.
- 李勇, 邵崇建, 李芑宇, 等. 2017. 九寨沟 Ms7.0 级地震的左旋走滑作用与动力机制[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 44(6): 641-648.
- 梁建宏, 孙丽. 2018. 2017 年四川九寨沟 Ms7.0 地震及余震精定位研究[J]. 地球物理学报, 61(5): 2152-2162.
- 戴岚欣, 许强, 范宣梅, 等. 2017. 2017 年 8 月 8 日四川九寨沟地震诱发地质灾害空间分布规律及易发性评价初步研究[J]. 工程地质学报, 25(4): 1151-1164.
- 张孝奎, 袁牧, 冯立超, 等. 2018. 九寨沟景区在九寨沟 7.0 级地震中的防灾问题分析[J]. 灾害学, 33(3): 80-86.
- 程强, 胡朝旭. 2018. 九寨沟地震区公路沿线地质灾害发育规律及防治对策[J]. 中国地质灾害与防治学报, 29(4): 114-120.

顺序编码制:

2017年8月8日九寨沟 Ms7.0 级地震^[1-3]诱发大量地质灾害^[4-6],导致九寨沟震区发生大量崩塌及滑坡堆积物极易转化为泥石流物源,泥石流成为严重威胁人民生命财产安全的地质灾害。震区泥石流物源类型及特征与常规泥石流有较大差别。

参考文献:

- [1] 房立华, 吴建平, 苏金蓉, 王毛毛, 蒋策, 范莉苹, 王未来, 王长在, 谭夏露. 四川九寨沟 Ms7.0 地震主震及其余震序列精定位[J]. 科学通报, 2018, 63(7): 649-662.
- [2] 李勇, 郭崇建, 李其宇, 周荣军, 刘玉法, 张威, 马超, 颜照坤, 闫亮, 王伟明. 九寨沟 Ms7.0 级地震的左旋走滑作用与动力机制[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2017, 44(6): 641-648.
- [3] 梁建宏, 孙丽, 刘杰. 2017年四川九寨沟 Ms7.0 地震及余震精定位研究[J]. 地球物理学报, 2018, 61(5): 2152-2162.
- [4] 戴岚欣, 许强, 范宣梅, 常鸣, 杨琴, 杨帆, 任敬. 2017年8月8日四川九寨沟地震诱发地质灾害空间分布规律及易发性评价初步研究[J]. 工程地质学报, 2017, 25(4): 1151-1164.
- [5] 张孝奎, 袁敬, 冯立超, 罗兴华, 董雪妍, 于开春. 九寨沟景区在九寨沟 7.0 级地震中的防灾问题分析[J]. 灾害学, 2018, 33(3): 80-86.
- [6] 程强, 胡朝旭, 杨绪波. 九寨沟地震区公路沿线地质灾害发育规律及防治对策[J]. 中国地质灾害与防治学报, 2018, 29(4): 114-120.

正文的上标序号全部变为了著者-年的格式, 如上标的[1]变为 (房立华等, 2018), 连续多个引用用“;”隔开

著者-年制 例如:

2017年8月8日九寨沟 Ms7.0 级地震 (房立华等, 2018; 李勇等, 2017; 梁建宏, 孙丽, 刘杰, 2018) 诱发大量地质灾害 (戴岚欣等, 2017; 张孝奎等, 2018; 程强, 胡朝旭, 杨绪波, 2018), 导致九寨沟震区发生大量崩塌及滑坡堆积物极易转化为泥石流物源, 泥石流成为严重威胁人民生命财产安全的地质灾害。震区泥石流物源类型及特征与常规泥石流有较大差别。

日期全部放到了作者后面

参考文献:

- 房立华, 吴建平, 苏金蓉, 王毛毛, 蒋策, 范莉苹, 王未来, 王长在, 谭夏露. 2018. 四川九寨沟 Ms7.0 地震主震及其余震序列精定位[J]. 科学通报, 63(7): 649-662.
- 李勇, 郭崇建, 李其宇, 周荣军, 刘玉法, 张威, 马超, 颜照坤, 闫亮, 王伟明. 2017. 九寨沟 Ms7.0 级地震的左旋走滑作用与动力机制[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 44(6): 641-648.
- 梁建宏, 孙丽, 刘杰. 2018. 2017年四川九寨沟 Ms7.0 地震及余震精定位研究[J]. 地球物理学报, 61(5): 2152-2162.
- 戴岚欣, 许强, 范宣梅, 常鸣, 杨琴, 杨帆, 任敬. 2017. 2017年8月8日四川九寨沟地震诱发地质灾害空间分布规律及易发性评价初步研究[J]. 工程地质学报, 25(4): 1151-1164.
- 张孝奎, 袁敬, 冯立超, 罗兴华, 董雪妍, 于开春. 2018. 九寨沟景区在九寨沟 7.0 级地震中的防灾问题分析[J]. 灾害学, 33(3): 80-86.
- 程强, 胡朝旭, 杨绪波. 2018. 九寨沟地震区公路沿线地质灾害发育规律及防治对策[J]. 中国地质灾害与防治学报, 29(4): 114-120.

序号全部删除了

三步修改为著者-年制:

1、文末参考文献的修改: 将出版年移动到作者后面 (上图蓝色箭头); 需补充文献著者 (著者写有“等”的文献) (每篇文献最多列 3 个著者, 多余 3 个的后面用“等”), 并保证修改部分涂红!!!

参考文献格式示例如下:

书籍要求: 著者.出版年.书名.版本(第 1 版不著录).出版地:出版者.

期刊要求: 著者.出版年.文献题名.刊名,卷(期):起-止页.

会议录、论文集、论文汇编要求: 著者.出版年.题名.见(In): 编者名(ed./eds.). 文集名. 会议名,会址,开会年. 出版地:出版者,起-止页.

2、正文的修改: 将文中引用处的序号改为 (著者, 出版年) 的样式 (上图红色箭头), 多个引用应用“;” 隔开, 且保证每一篇文献在文中都要被引用到。

修改需注意: 引文著者 1 人写成 (张三, 1986); 著者 2 人, 写成 (张三和李四, 1986), 其中欧美著者只需标注著者的姓, 例如 (Retterer and Moritzet,

1992)；著者 3 人及 3 人以上用 写成（张三等，1986），其中欧美著者只需标注第一个著者的姓，其后附“et al.”，例如（Retterer et al., 2005）；

著录同一著者在同一年出版的多篇文献时，出版年后应用小写字母 a, b, c, …区别。

例：

江思义, 吴福, 刘庆超, 李海良, 吴莹莹.2019a. 广西桂林市规划中心城区岩溶发育特征及分布规律[J].中国地质灾害与防治学报, 30(6):120-128.

江思义, 吴福, 王启耀, 刘庆超, 李海良.2019b. 岩溶地区地下空间开发适宜性评价—以桂林市规划中心城区为例[J].桂林理工大学学报, 39(5):402-409.

3、删除文末参考文献的序号。上图橙色箭头

4、至少引用 1 篇本刊近三年文献

仍有不明事宜可以联系编辑部咨询！