

参考文献:

1. 参考文献采用数字编码制, 引文型参考文献写具体页码, 阅读型参考文献写文章起讫页;
2. 正文中人名开头的参考文献引用格式为, 独立作者名^[引文编码], 第一作者名和第二作者名^[引文编码], 第一作者名+等 (3 名以上作者) ^[引文编码], 英文作者只需要列姓即可;
 3. 专著:[序号]主要责任者.书名[M].版次(初版不写).出版地:出版者, 出版年:引文页码.
期刊:[序号]主要责任者(作者按姓前名后书写, 1~3 人全列出, 3 人以上只列前 3 者, 后加“等(et al)”).题名[J].期刊名(外文期刊名称可用缩写, 中文期刊用全名), 出版年, 卷号(期号):引文页码.
会议论文集:[序号]主要责任者.题名[C]//论文集主编者.文集名.版次(初版不写).出版地:出版者, 出版年:引文页码.
学位论文:[序号]作者.题名[D].学位授予单位所在城市:学位授予或论文出版单位, 出版年.
专利:[序号]专利申请者或所有者.专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期.
标准:[序号]主要责任者.标准名称:标准编号[S].出版地:出版者, 出版年.
电子文献:[序号]主要责任者.题名[文献类型标志/文献载体标志].(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

参考文献举例:

- LEE Z P. Remote sensing of inherent optical properties; fundamentals, tests of algorithms, and applications [R]. Dartmouth; IOCCG, 2006 .
- LEE Z P, LUBAC B, WERDELL J, et al. Update of the quasi-analytical algorithm (QAA_v6) [DB/OL]. [2018-09-10]. http://www.ioccg.org/groups/Software_OCA/QAA_v6_2014209.pdf.
- CHEN S, ZHANG T. Evaluation of a QAA-based algorithm using MODIS land bands data for retrieval of IOPs in the Eastern China Seas[J]. Optics Express, 2015, 23(11): 13953.
- 陈莉琼. 基于辐射传输机理的鄱阳湖悬浮颗粒物浓度遥感反演研究[D]. 武汉: 武汉大学, 2011.
- 王建国, 陈树果, 张亭禄. 基于 MODIS 陆地波段的近岸水体浊度遥感方法[J]. 海洋技术学报, 2016(4): 20-25.
- 段化杰, 邓正栋, 邓非凡, 等. 基于 QAA 模型的岱海悬浮物浓度遥感反演研究[J]. 环境工程, 2018(4): 1-6.
- 国家技术监督局. 水质 悬浮物的测定 重量法; GB 11901—89[S]. 北京: 中国标准出版社, 1991.
- STRAMKI D, BOSS E, BOGUCKI D, et al. The role of seawater constituents in light backscattering in the ocean[J]. Progress in Oceanography, 2004, 61: 27-56.
- DENG R R, HE Y Q, QIN Y, et al. Pure water absorption coefficient measurement after eliminating the impact of suspended substance in spectrum from 400 nm to 900 nm. [J] Journal of Remote Sensing, 2012, 16(1): 174-191.
- 徐江, 李艳, 纪晶华. 统计学基础 [M]. 2 版. 北京: 机械工业出版社, 2016.
- GORDON H R, BROWN O B, JACOBS M M. Computed relationships between the inherent and apparent optical properties of a flat homogeneous ocean. [J]. Appl Opt, 1975, 14(2): 417-427.