

《影像科学与光化学》参考文献格式要求

一. 专著

作者. 书名[M]. 版本(第1版不著录). 出版地: 出版单位, 出版年. 起止页码. 示例:

- [1] Griffiths L. *Colour and Constitution of Organic Molecules*[M]. London: Academic Press, 1976. 25-32.
- [2] 王德海, 江 楦. 紫外光固化材料理论与应用[M]. 北京: 科学出版社, 2001. 316-319.

二. 期刊

作者. 文章题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码. 示例:

- [1] Kobayashi C A N, Leite A L, Silva T L, *et al.* Proteomic analysis of urine in rats chronically-exposed to fluoride[J]. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, 2011, **25**(1): 8-14.
- [2] 余桂英, 金 骥, 倪晓武, 等. 基于光学扩展量的 LED 均匀照明反射器的设计[J]. *光学学报*, 2009, **29**(8): 2297-2301.

三. 专利

专利申请者. 题名[P]. 专利国别, 专利号. 年-月-日. 示例:

- [1] Maternaghan T J. Process for the manufacture of photographic silver halide emulsions containing silver halide crystals of the twinned type[P]. *US patent*, 4184878. 1980-06-22.

四. 会议论文集

作者. 论文题名[C]. 论文集名. 出版地: 出版单位, 出版年. 起止页码. 示例:

- [1] Nakamura K, Tomashewski G, Kreysig D. Recent trend of excimer laser lithography[C]. *The Advancement of Imaging Science and Technology*. Beijing: International Academic Publishers, 1990. 14-17.

五. 学位论文

作者. 论文题名[D]. 城市: 学位授予单位, 年份. 示例:

- [1] 徐 菲. 含氟光引发剂的合成及性能研究[D]. 北京: 北京化工大学, 2012.

注意:

1. 所引用的书、刊、论文集等, 请写出全称, 不要缩写。
2. 作者只著录 3 人, 后面加“等”、“*et al*”。

参考文献类型

	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
标识	M	C	N	J	D	R	S	P
