

参考文献要求

一、中文文献要有对应的英文；字体为“Times New Roman”，标点符号均采用英文半角格式，并空一格。

二、所有作者姓名一律采用姓前名后著录法，外国人姓全部大写，名缩写为首字母，缩写名后不加点“.”，中国人汉语拼音姓大写，名首字母大写，作者仅列出前3位，然后用“等”(英文用“et al”)。英文题名、出版物名、出版机构名、会议名等实词的首字母大写。

三、参考文献序号用[1]、[2]…表示，并按在正文中出现的顺序排序。中文文献需同时给出英文对照（注意：原文献有英文的，必须以原文献为准，不能自己翻译）。各类参考文献条目的编写格式如下：

参考文献示例：

[1] 期刊：著者. 篇(题)名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码.

例：

中文文献（必须要有对应的英文）：

李亮, 帅美荣, 李海斌, 等. 2209 双相不锈钢本构模型及热加工参数优化[J]. 精密成形工程, 2022, 14(8): 48-54.

LI L, SHUAI M R, LI H B, et al. Constitutive Model and Hot Working Parameters Optimization of 2209 Duplex Stainless Steel[J]. Journal of Netshape Forming Engineering, 2022, 14(8): 48-54.

英文文献：

SHANG L R, ZHANG W X, XU K, et al. BioInspired Intelligent Structural Color Materials[J]. Materials Horizons, 2019, 6(5): 945-958.

[2] 专著：主要著作责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 参考起止页码.

例：张朝晖. ANSYS 热分析教程与实例解析[M]. 北京: 中国铁道出版社, 2007: 1-5.

ZHANG C H. ANSYS Thermal Analysis Course and Example Analysis[M]. Beijing: China Railway Press, 2007: 1-5.

[3] 会议论文集：作者(报告人). 题名[C]// 会议录或会议名. 出版地: 出版者, 出版年: 参考起止页码.

例：傅好华, 单月晖. 智能化人机协同作战发展研究[C]// 中国指挥与控制学会第九届中国指挥控制大会论文集. 北京: 兵器工业出版社, 2021: 219-223.

FU H H, SHAN Y H. Study on the Development of Intelligent Cooperative Operation[C]// Proceedings of the 9th China Command and Control Conference. Beijing: Publishing House of Ordance Industry, 2021: 219-223.

出版者不详时，标注为[s.n.]；出版地不详时，标注为[s.l.]

[4] 学位论文：作者. 篇(题)名[D]. 学位授予单位城市: 单位名称, 年: 参考页.

例：于洋. 基于层叠式压电作动器的薄壁结构的形状控制技术研究[D]. 西安: 西安交通大学, 2008: 5-10.

YU Y. A Study of Shape Control for Thin Walled Structure Based on Laminated Piezoelectric Actuators[D]. Xi'an: Xi'an Jiaotong University, 2008: 5-10.

[5] 专利：专利申请者或所有者. 专利题名: 国别, 专利号[P]. 公告日期或公开日期.

例：杨光. 一种便于老年人使用的设计: 中国, 201210590768.X[P]. 2013-04-03.

YANG G. A Design that is Convenient for the Elderly to Use: China, 201210590768.X[P]. 2013-04-03.

[6] 标准：发布机构或者作者名字. 标准名称: 标准编号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 参考起止页码.

例：全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录：第 4 部分 非书资料：GB/T 3792.4—2009[S]. 北京：中国标准出版社，2010：3.

China National Information Technology Standardization Network. Bibliographical Description—Part 4: Non-book Materials: GB/T 3792.4-2009[S]. Beijing: Standards Press of China, 2010: 3.