参考文献：

**References：**

引用文献应遵循“**最新、关键、必要和亲自阅读过”**的原则；应在正文中顺次引述（按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中标出）；对于文献有多个作者的，只著录前3位作者，从第4位开始用“等”代替。

参考文献要足够新颖，一般不少于20篇，且以近五年的高水平期刊、会议论文为主，标准、规范及早期的研究报告、书籍等一般不列入参考文献。中文及其他非英文参考文献要有对应的英文表述。

参考文献采用顺序编码制，只列出公开出版物，以便于编者、读者查阅；中文文献和学位论文需中英文对照。

附：常见参考文献著录格式（其中的每一项信息都必不可少）：

**① 期刊**

作者．题名[J]．期刊名，年，卷（期）：起止页码．

例：

[1] 郑颖人，赵尚毅，张俊，等．有限元强度折减法在土坡与岩坡中的应用[J]．岩石力学与工程学报，2004，23（19）：3381－3388．

ZHENG Ying-ren, ZHAO Shang-yi, ZHANG Jun, et al. Application of Strength Reduction FEM in Soil and Rock Slope[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2004, 23 (19): 3381－3388.

**② 图书**

作者．题名[M]．版本项（第1版不标注）．（出版者所在）城市:出版者,出版年．

如为学位论文或报告，则将[M]相应改为[D]或[R]。

例：

[1] 陈祖煜．土质边坡稳定分析[M]．北京：中国水利水电出版社，2003．

CHEN Zu-yu. Soil Slope Stability Analysis[M]. Beijing: China Waterpower Press, 2003.

[2] 邵旭东.桥梁工程[M].4版.北京：人民交通出版社, 2016.

SHAO Xu-dong. Bridge Engineering[M]. 4th ed. Beijing: China Communications Press, 2016.

**③ 会议论文**

作者．论文题名[C]//论文集编著者．论文集题名．出版地:出版者,出版年:论文起止页码．

例：

[1] SHEN R F,LEUNG C F,CHOW Y K. Negative Skin Friction on End-bearing Piles［C］//NG C W W,WANG Y H,ZHANG L M. Physical Modelling in Geotechnics: Proceedings of the Sixth International Conference. London: Taylor & Francis, 2006: 875-880.

**④ 专利**

专利申请者或所有者(**非设计者)**．专利题名:专利国别,专利号[P]．公告日期或公布日期．

**⑤ 标准（或规范）**

此类文献建议直接在文中引用，不列入文后参考文献；确需引用时，格式如下：

标准编号（或规范编号），标准题名（或规范题名）[S].

其他类型的参考文献著录格式，请参阅近年在本刊发表的论文。