

前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言
前言前言。

1 一级标题

正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1正文1
正文1正文1正文1正文1

1.1 二级标题

正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2正文2
2正文2正文2正文2正文2

1.1.1 三级标题

正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3正文3
正文3正文3正文3正文3

2 模板使用

2.1 交叉引用

模板使用 biblatex 编译参考文献，默认采用顺序编码制，由 biber 编译，同时注意需要在导言区导入参考.bib 文件。引用参考文献请使用 \cite{} 命令，如^[1]。

本模板提供了 table 环境下的 tabularx 环境生成三线表，使用\bicaption{中}{En}生成双语标题。

表 1: 三线表

Table 1: English Table Name

c1	c2	c3
内容 1	内容 1	内容 1
内容 1	内容 1	内容 1

图片同样使用\bicaption{中}{En}生成双语标题。



图 1: 图片
Fig. 1: Image

2.2 符号定义

方便起见，本文定义了一些常用符号，可以直接调用

表 2: 自定义符号

命令	符号	示例
\cel	°C	5 °C
\diff	d	df = dx + dy
\Diff	D	Df = Dx + Dy
\ve {}	矢量符号	<i>x</i>

参考文献

[1] Cheng R, Jin Y, Olhofer M, et al. A Reference Vector Guided

Evolutionary Algorithm for Many-Objective Optimization
[J]. IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 2016,
20(5): 773-791.