

位、函数名称、运算符号、括号等都要用正体；图表必须有图题、表名；典型图表一般不超过3幅，图表中如有英文一定要译成中文；插图线条磅数应在0.5-0.75磅，图表中文字均为6号字；统一全文的英文、数字字体为Times New Roman；长公式宜在运算符号后回行。

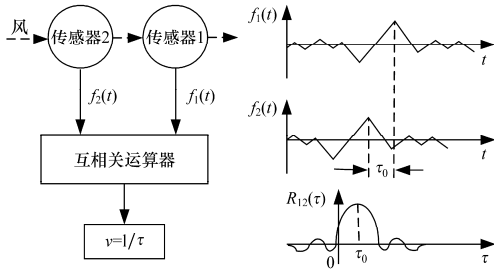


图1 图注用小五号宋体居中

表1 三线表示例

x/cm	I/mA	v/(m·s ⁻¹)	h/m	p/MPa
10	30	2.5	4	110
12	34	3.0	5	111

2 标题

公式为小五号字，固定行距 15 磅。多行的公式行距用最小值 0 磅。注意公式中的正斜体用法，函数、变量、变动附标等用斜体；在特定场合视为常数的参数用斜体；矩阵符号、矢量、张量用加粗斜体；π、e、i 等数学常数，Δ、矩阵转置 T，括号，标点等要用正体！正文文字与公式及图片要相符。请仔细修改！

$$R_{12}(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} f_1(n)f_2(n+m) \quad (1)$$

$$R_{12}(W) = \frac{1}{N-W} \sum_{j=W}^{M+W-1} f_2(j)f_1(j-W) \quad (2)$$

3 结论

正文、图表中的变量都要用斜体；向量、矩阵用斜体加粗；外文字母要分清大小写，英文缩写、计量单位、函数名称、运算符号、括号等都要用正体；图表必须有图题、表名；典型图表一般不超过3幅，图表中如有英文一定要译成中文；插图线条磅数应在 0.5~0.75磅，图表中文字均为6号字；统一全文的英文、数字字体为Times New Roman。

参考文献：

著录格式如下：

专著：作者. 书名 [M]. 出版地：出版者，出版年.

译著：原作者. 译著名 [M]. 译者，译. 出版地：出版者，出版年.

文集：作者. 文集名 [C]. 出版地：出版者，出版年.

期刊析出文章：作者. 文题 [J]. 刊名，年，卷（期）：起始页码—终止页码.

文集析出文章：作者. 文题 [A]，编者. 文集名[C]. 出版地：出版者，出版年：起始页码—终止页码.

论文：作者. 文题 [D]. 所在城市：保存单位，发布年份.

专利文献：申请者. 专利名[P]. 国名：专利号，发布日期.

技术标准：技术标准代号. 技术标准名称[S]. 地名：责任单位，发布年份.

科技报告：作者. 文题. 报告代号及编号[R]. 地名：责任单位，发布年份.

报纸析出文章：作者. 文题 [N]. 报纸名，出版日期（版次）.

电子文献/载体文献：作者. 题名 [类型]（网上电子公告 [EB/OL]，网上数据库 [DB/OL]，网上期刊 [J/OL]，光盘图书 [M/CD]，磁带数据库为 DB/MT，磁盘软件为 CP/DK）。发表或更新日期/引用日期. 出处或获取地址.

档案文献：作者. 文题. 原件日期[B]. 收藏地：收藏单位（收藏号）：起始页码—终止页码.

未定义类型文献：作者. 文献题名[Z]. 出版地：出版者，出版年.

举例如下：

- [1] 贾伯年, 俞朴. 传感器技术 [M]. 南京: 东南大学出版社, 2000.
- [2] Scott W T, King D, Maschino M, et al. Information assurance in the UAV/UCAV environment [A]. Proceedings of AUVSI's Un-manned Systems North America 2005 [C]. Baltimore, 2005: 1307-1320.
- [3] 张著洪, 苏显方, 李建. 方波型无刷直流电机的电压跟踪控制策略 [J]. 测控技术, 2008, 27(12): 42-45.
- [4] Caruso M J, Bratland T. A new perspective on magnetic field sensing [J]. Sensor (Peterborough, NH), 1998, 15(12).
- [5] 郑开青. 通讯系统模拟及软件 [D]. 北京: 清华大学, 1987.
- [6] ISO 11898, Road Vehicles—interchange of digital information—controller area network (CAN) for high-speed communication [S]. International Standard Organization, 1993.
- [7] GmbH R B. CAN specification (version 2.0) [EB/OL]. http://www.doc88.com/-603173479.html, 1991.

批注 [h17]:

标题五号黑体，单倍行距；
 条目小五号，单倍行距。
 序号使用项目编号，悬挂缩进 0.75cm

批注 [h14]:

图行距单倍行距。图因缩放的关系，图中坐标、说明的字体大小不做限制，但其显示效果字的大小应为六号字大小。图中线条至少 0.5-0.75磅。应适当调整座标轴单位，使坐标数值在3位数以内。图不能修改时可以贴字
 图注为小五号黑体，居中，单倍行距。

批注 [h15]:

表题小五号黑体，单倍行距，段后 0.5 行，表中文字均为小五号，单倍行距。

批注 [h16]:

公式为小五号，单倍行距，公式序号小五号，右对齐。