

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

表 1, 中文表题 (黑体)

Table 1 (Times New Roman 粗体小五号)

中文	六号	宋体
----	----	----

注: (六号宋体字) 表格形式为三线表

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

插图应具有自明性, 即图体、图注和图题应组成完整的信息体, 坐标图要注明标目和标值。图中的术语、符号、单位等应与文中表述一致, 并注明图中字符的文种和含义。图注与论文所用文种一致(中文论文的图注用中文; 英文论文的图注统一用英文表示)。

图 1, 中文图名 (黑体)

Fig. 1 (Times New Roman 粗体小五号)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2 □一级标题 (五号字黑体) □□

2.1 □二级标题 (五号字楷体) □□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.1.1 □三级小标题 (五号字楷体) □□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

致谢 (可省略)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

参考文献

- [1] 陈新谦,金有豫,汤光.新编药理学[M]. 第 15 版. 北京:人民卫生出版社,2003:307-314.
- [2] Bernstein J. Polymorphism in molecular crystals[M]. Oxford: Clarendon Press, 2002: 435-439.
- [3] 曹永孝,李洁,刘浩,等.高血压大鼠和高血压患者血管平滑肌 α 肾上腺素受体的反应性增强作用[J]. 药学学报,2006,41(10):973-977.
- [4] Levin MH, Sullivan S, Nielson D, et al. Hypertonic saline therapy in cystic fibrosis: evidence against the proposed mechanism involving aquaporins[J]. *J Biol Chem*, 2006,281(35):25803-12.
- [5] 国家药典委员会.中华人民共和国药典: 二部 [S]. 北京:化学工业出版社,2005:168.
- [6] 国家药典委员会.WS1-(X-222)-2003Z,国家药品标准:苯扎贝特片[S].
- [7] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1989-07-26.
- [8] Rousseau RA. Study: evolution of JASIS' Hirsch Index[EB/OL].(2005-11-29) [2006-04-12]. <http://www.google.com/search?hl=zh-CN&newwindow=1&q=rousseau+a+case+study&btnG=%E6%90%9C%E7%B4%A2&lr=>.

(收稿日期: 2007-01-12)