



向量的字符，请在字符上加一小黑点）。

表 中文表题

---

表格形式为三线表

---

表格中的数值应标明其物理含义（或符号）和计量单位。

---

1.2 二级标题 □□

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

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（物理量的符号和计量单位）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。图中线条粗细适当。

图 中文标题

结束语

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

致谢（如需要）

□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□

参考文献

（参考文献的作者署名超过3位，请提供前3位作者的署名。）

[1]昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京:中国书籍出版社, 1988.

[2]金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报:自然科学版, 1993, 33(4):62-67.

[3]谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

[4] GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则[S].

[5]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607. 3[P]. 1989-07-26.

[6]方舟子. 学术评价有新招[N/OL]. 中国青年报, 2006-01-11. (2006-01-11) [2006-03-02]. <http://scitech.people.com.cn/GB/1057/4017988.html>.

（收稿日期：       ）