
这些技巧助你更好地设计SCI论文图表

作者：Wiley中国 来源：科学网博客

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/7205.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

这些技巧助你更好地设计SCI论文图表。以下这些小贴士可以让你更好地呈现你文章中的图示和表格。



对于所有图表

图表最好简单易懂。太过详细可能会妨碍对文章主要信息的理解。

查阅期刊指南：

- 可以使用的图表数量是否有限制?
- 期刊所使用的图表是彩色还是黑白?
- 制作电子插图时应遵循哪些指南?

- 如果文章中包含许多图表，期刊是否提供在线发表补充资料的选项？

将图表放在文章的末尾
，不要穿插在正文中——当文章开始打样时，图表会被放置到正确的位置。

在文中对所有图表提供参考指引，例如“参见表1”，“图2显示的是……”

在正文中，着重强调要通过图表向读者传达的关键信息。

图表的编号单独排列，例如表1，表2，图1，图2等。

为每个图表编写一个简明的标题，对其内容加以概括。

尽量避免使用缩写

。如必须使用，即使已经在文中做过解释，也应在图表的脚注中给出完整的写法。

每个图表应具有独立性。也就是说，不必返回正文内容也可以理解图表呈现的信息。

确定图表所涉及的案例数量/样本规模，例如N=120。

请勿在图表周围设置边框。

对于表格

确保数字，特别是有小数点的数字排列得整齐恰当。使用制表符或右对齐调整格式，不要使用空格键。

除了统计显著性水平之外，将数字四舍五入到小数点后两位。

如果您指出某些数字具有统计学上的显著差异，请提供所使用的测试方法和显著性水平，最好是在表格列中而不是脚注中说明。

在适当的位置提供列和行的数据的合计。

不要使用直线对表格列进行分割。

如果使用行来处理不同类型的变量，例如年龄、收入，则仅使用直线进行行分割。

对于图示

使用图示时，请避免使用背景，例如阴影、条纹，而应使用纯白色、灰色或黑色作为底色。

用非衬线字体(例如Arial)来标记两个图示轴。

如果图示中存在多个部分，则应以(a)、(b)、(c)等对每个部分进行标记，并在图例中做出说明。

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发