# 文题（宋体二号）

作者姓名1（楷体四号）

（1.作者单位，某省 某市 邮编；
2.作者单位，某省 某市 邮编） （宋体小五号）

摘要：摘要要求用第三人称编写，不得使用“本文”、“作者”等作为主语，一般要求在200~300字之间，主要包括研究的对象、目的、方法、结果与结论等几个方面，中英文要对应。摘要要求用简洁文字具体说明正文的核心要点，表达要准确、清楚，并注意表达的逻辑性，适当强调研究中的创新、主要论点和重要细节，但不要使用评价性语言，如“本文首次” “具有重大意义”等。摘要中的缩写名称在第一次出现时，要写出全称。摘要中不可出现图、表、参考文献。在叙述研究方法和主要结果时通常用现在时。（宋体小五号）

关键词：计量学史； 关键词2； 关键词3；……（宋体小五号）

The title （Times New Roman 四号）

Author Name1, Author Name2  …… (Times New Roman 五号)

(1.Address, Address, City Post Code, China;
2.Address, Address, City Post Code, China) (Times New Roman小五号)

**Abstract**：内容与中文对应，英文文摘的首句，建议采用简洁的被动语态或原形动词开头。如：To describe …,To study …,To investigate …,To assess …,To determine …。英文文摘一般应是中文摘要的转译，内容基本一致。文字应该简洁、准确。 (Times New Roman小五号)

**Key words**: metrology； keyword1； keyword2；……(Times New Roman小五号)

1 引 言 （仿宋四号）

引言（也称前言）作为论文的开场白，应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义，引出本文的主题给读者以引导。

引言也可点明本文的理论依据和研究方法，简单阐述其研究内容；三言两语预示本研究的结果、意义和前景，但不必展开讨论[1]。 （宋体五号）

2 一级标题 （仿宋四号）

2.1 二级标题 （黑体五号）

正文……（宋体五号）

2.1.1 三级标题（最多三级标题）（楷体五号）

正文……（宋体五号）

5 结 论 （仿宋四号）

结论(或讨论)是整篇文章的最后总结。尽管多数科技论文的作者都采用结论的方式作结束，并通过它传达自己欲向读者表述的主要意向，但它并不是论文的必要组成部分。如果在文中不可能明显导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应该以正文中的文献或考察得到的现象等的阐述分析为依据，说明自己研究的意义及价值，对所研究问题的深层原因进行分析，提出进一步深入研究本课题的建议。

[参考文献] （黑体小五号，文献的著录格式详见附件1.）

1. （中文小5号宋体，数字英文Times New Roman小5号）

……

**作者简介:** （宋体小五号）（请作者提供不要超过200字）

可参考：姓名（出生年-），性别，民族（汉族可不写），某省某市（县）人（籍贯），现职称/职务，何年何月毕业于何校何专业，最高学历，现主要从事的工作或研究的方向。
Email
通讯地址：
联系电话：