附件2：

论文集论文模板

# 文章题目（黑体小二，居中）

## 作者 张某1, 李某2, 王某1\*（楷体 小四，1.5倍行距，居中）

## 1.教育部药物设计与发现重点实验室， \*\*大学 \*\*学院；2.\*\*大学 \*\*学院 （楷体 小四，固定值18磅）

**摘要：**通过活性和结构导向分离从。。。。。（宋体，5号，两端对齐）

**关键词：**词1；词2；词3；.。。。。（宋体，5号，左对齐））

### Bioassay- and Chemistry-（英文标题，新罗马字，3号字，居中）

Author 1， Author 2\*，（新罗马，5号字，居中）

1. Address， Key Laboratory of 。。。 University; 2. College of Innovation, 。。。)

**[Abstract]** With bioassay- and chemistry-guided （新罗马，5号字，两端对齐，行距固定值18磅）

**[Key words]** *Garcinia bracteata*; caged prenylxanthones; （新罗马，5号字，左对齐，行距固定值18磅）

汉语正文，笼状呫吨酮具有4-氧杂三环[4.3.1.03,7]癸烷-2酮骨架，是一类主要分布于藤黄属植物[1-11]的生物活性成分，由于其独特的结构、生物合成途径以及显著的生物活性而日益受到合成和天然产物化学家的关注[1]（宋体，5号字，数字英语新罗马，固定值18磅）

1. 结构图随正文排版，
2. 附图标注Fig.1 图例及说明，（5号字，单倍行距）
3. 表格标注Table 1 表题头（5号字，单倍行距，三线表）