**中文题名**

第一作者姓名，通讯作者姓名\*

（作者机构，城市名，邮政编码）

摘要：不少于200汉字。其中的缩略语应先写中文全称后再使用。中文摘要应包括4个层次：研究目的、研究方法、研究结果和研究结论。

关键词：应有3～5个关键词，不同关键词之间用“；”分隔。

中图分类号:**（ 应按《中国图书馆分类法》查找 ）** 文献标志码: A

English title

First authou’s name, Corresponding author’s name \*

(Aderess, Country, City Post Code)

Abstract: The abstract should briefly state the problem or purpose of the research, indicate the theoretical or experimental plan used, summarize the principal findings or the significant results, and point out major conclusions.

**Keywords:** Keywords1; Keywords2

**1 一级标题**

* 1. **二级标题**

（1）三级标题

**文稿的篇幅： 一般不超过7000汉字。篇幅以出版版面计算，包含文摘、图、表、参考文献，且采用单栏排版。**

1. **结果和讨论**

聚合物的组成如表1中所示，反应方程式如图1中所示。**（图表标题应中英文对照）**

**表1 聚合物组成**

**Tab 1 Polymer composition**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品 | DDP(wt%) | ZZF(wt%) |
| PET | 0% | 0% |
| D7/PET | 7% | 0% |
| D9/PET | 9% | 0% |
| D11/PET | 11% | 0% |



**图1 PFRP的合成反应方程式**

**Fig 1 Synthesis of PFRP**

## 结论

参考文献**（中文文献应有英文对照，如下）**

[1] 邱殿銮. PET/PPG共聚酯的合成及其纤维制备研究[D]. 苏州大学, 2015.

 Qiu D L. Study on synthesis of PET/PPG Copolyester and Preparation of Its Fibers[D].Soochow Univrsity,2015.

[2] 闫梦祥, 张思源, 王总帅,等. 磷系阻燃剂阻燃PET的研究进展[J]. 中国塑料, 2017, 31(10):1-5.

 Yan M X, Zhang S Y, Wang Z S, et al. Research progress in Phosphorus Flame Retardants for Polyesters[J].China Plastics,2017, 31(10):1-5.

[3] 张叔良. 红外光谱分析与新技术[M]. 中国医药科技出版社, 1993.

Zhang S L. Infrared Spectroscopy Analysis and New Technology [M]. China Medical Science and Technology Press, 1993.