# 可生物降解聚合物（三号黑体）

李某（小四宋体）

（太原理工大学，山西太原 030024）（单位、地点、邮编，小四宋体）

关键词：相容性 生物降解 聚合物（小四宋体，词间用空格隔开，无标点）

（主体部分）在聚合物共混物中，两组分是否具有相容性直接影响到共混物的结构、形态、热性能、力学性能与生物降解能力等诸多性能．．．．．．．（主体部分一般不设分标题，正文为小四宋体，1.25 倍行距。主体部分所含的图、表应简洁，清晰。图号和图注为英文，置于图的下方，曲线图的纵横坐标需遵照国家法定计量标准标注量、符号和单位，图片须清晰，有标尺或倍数；整个文档不要标注页码、页眉页脚。）

**参考文献**

[1] zhang qiu sheng, Polymer 2003, 68(2): 6566-6588.

（参考文献在文中以顺序标注于引用处的右上角，并加“[ ]”，其书写格式为：序号，作者（多名作者用","隔开），期刊名，年，卷（期），起始页码。）

**Biodegradable polymer**（英文字体为Times New Roman，文题为14号）

Mou Li

(Taiyuan University of Technology, Taiyuan Shanxi 030024)

**Abstract:** The compatibility directly affects the structure, morphology, thermal properties, mechanical properties and biodegradability of the biodegradable polymer．．．．．．．（小于200实词的英文摘要, 英文字体Times New Roman，正文为12号，1.25 倍行距。）

**Keywords:** compatibility, biodegradability, polymer（3-5个英文关键词）