

山东农业大学

毕业论文

(其它形式的名称可自行替换-----使用时请删除本行)

批注 [1]: 方正小标宋简体, 46 号

题目: _____

学 院 _____

专业班级 _____

届 次 _____

学生姓名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

年 月 日

目录（小四号黑体，居中，目录需自动生成）

（目录内容字号要求：宋体五号，英文字体为 Times New Roman 五号）

摘要.....	错误!未定义书签。
ABSTRACT.....	错误!未定义书签。
1 文献综述.....	错误!未定义书签。
1.1 子标题.....	错误!未定义书签。
1.1.1 子标题.....	错误!未定义书签。
参考文献.....	错误!未定义书签。
致谢.....	错误!未定义书签。
附录.....	错误!未定义书签。

页眉用小五宋体。页眉文字下面要有一条横线。

目录左对齐。

全文 1.5 行距。

摘要（黑体、四号，居中）

（正文为小四号，仿宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

关键词：（1.5 倍行距，关键词 3-5 个，字体：小四号，仿宋体，词与词之间用分号，结尾无句号）

批注 [2]: 报道性摘要 400 字左右

ABSTRACT (Times New Roman、四号，居中)

(正文为小四号，数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍)

Keywords: (1.5 倍行距，关键词 3-5 个，小四号，Times New Roman，词与词之间用分号)

批注 [A3]: 小四号 Times New Roman 字体，加粗

批注 [u4]: 此部分注意语法、专业英语句子的表达。必须由指导老师进行严格把关！

1 文献综述（黑体，四号）

批注 [5]: 和前面阿拉伯数字之间空一格，标题末尾不加标点

1.1 子标题（黑体，小四号，以此类推）

1.1.1 子标题（黑体，小四号，以此类推）

（正文为小四号，宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

溶胶-凝胶法可以合成高纯高温的合金^[1]。金属盐或其有机化合物在室温下于水中或有机溶剂中溶解（不溶性盐需要加热溶解），在水解溶液中加入酸或碱，可以使金属在溶液中高度分散，并且促进胶化过程^[2-4]。因此方法得到的样品纯度高，在生物医学领域作为一种新型的药物载体被广泛应用^[5,6]。

批注 [A6]: 正文中参考文献格式：Times New Roman，小四号，上标

2 实验部分（黑体，四号，以此类推）

2.1 仪器与试剂（黑体，小四号，以此类推）

（正文为小四号，宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

2.2 其它子标题（黑体，小四号，以此类推）

（正文为小四号，宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

3 结果与讨论（黑体，四号，以此类推）

3.1 子标题（黑体，小四号，以此类推）

（正文为小四号，宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

4 结论（黑体，四号，以此类推）

1)

（正文为小四号，宋体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

批注 [7]: 有需要列项说明的，可采用“1)”“2)”或“(1)”“(2)”的格式

以上文中单位符号与前面数值之间空一格，如 1.84 g/mL；不能把单位英文名称的缩写（如 rpm）和表示数量份额的缩写（如 ppm）作为单位符号使用，对 ppm 等缩写，采用 10 的乘方形式替代。

文中涉及的图表参考以下格式：

（论文中的插图和表格（示意图）如下形式，要求：插图编号、表格编号和标题5号黑体，表格内容，表注和图注5号宋体）（格式，嵌入，居中，如果显示不全，调整行距，图表不跨页）

批注 [u8]: 所有的谱图都要居中，且图片不可过份放大

批注 [u9]: 对应的标题也要居中

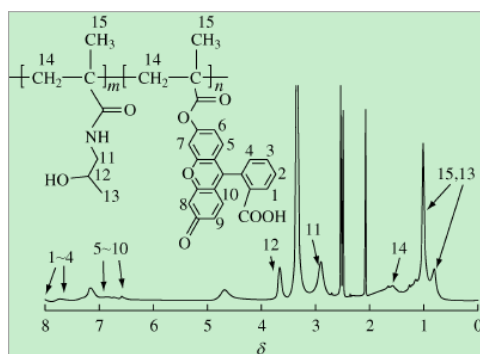


图 1. P(HPMA-FMA)的核磁共振氢谱

批注 [A10]: 五号，黑体

批注 [A11]: 五号，宋体，数字、字母为 Times New Roman

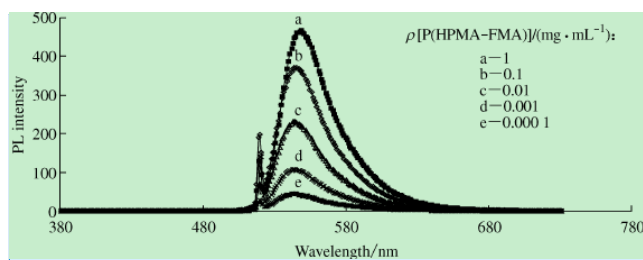


图 2. P(HPMA-FMA)在水中的荧光谱图

批注 [A12]: 坐标标目位于坐标轴外侧，横坐标标目自左至右，纵坐标标目自下而上

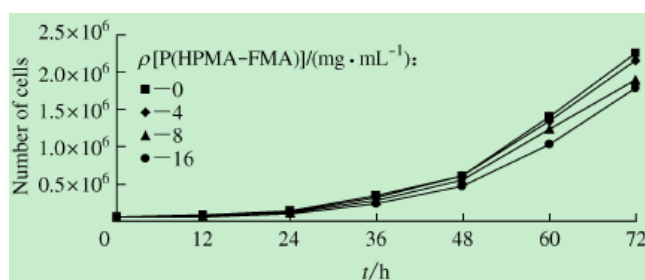


图 3. HL-60 细胞的生长曲线

(论文中的化合物结构式、合成实验路线图需用 Chemdraw 画图，如下形式：)

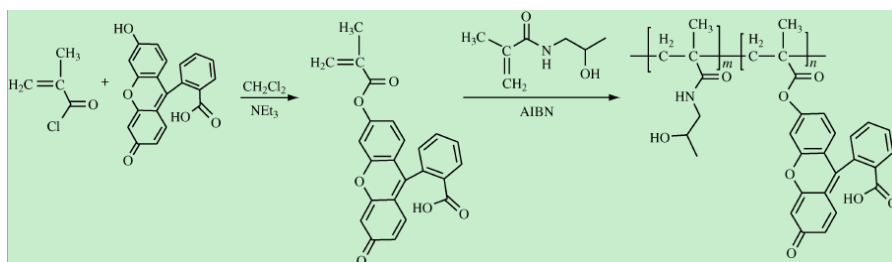


图 4. P(HPMA-FMA)的合成路线图

(论文中的表格为三线表，如下形式)(三线表，两头线粗 1.5 磅，中间线细 0.75 磅)

表 1. 原料 A 和 B 的温度与时间的回归方程

物料	回归方程	相关系数
A	$T = 19.258e^{0.0174t}$	$R^2=0.995$
B	$T = -60.742 + 83.178e^{0.00052t}$	$R^2=0.999$

批注 [A13]: 五号黑体

批注 [A14]: 五号黑体，字母、数字 Times New Roman

批注 [A15]: 表头居中，表编号和后面文字之间空一格。

批注 [u16]: 内容五号宋体，字母、数字 Times New Roman，五号

批注 [A17]: 数值的有效数字都写出，如“1.50,1.75”不能写成“1.5,1.75”

批注 [u18]: 单元格对齐方式为居中。

批注 [A19]: 表身中的“空白”表示无此项或未测量，“—”表示测量过而未发现，“0”表示实测结果为零。

参考文献（黑体4号）

（参考文献字号及格式：小四号宋体，英文文献 Times new roman 小四号，期刊名称用全称。题目除首字母外用小写，专用大写术语除外。参考文献作者全部列出。逗号，句号均用英文字符，与后面的汉字或者单词之间空一格。1.5倍行距。页码范围有起止页的写起止页，只有一个页码的，就写一个页码。）

- [1] 李里特(作者, 写全). 电磁处理技术与食品加工新探索(上)(题目). 食品与机械(刊名), 1995(年), 5(期): 7-9(页码范围).
- [11] 李修渠, 李里特, 辰巳英三. 豆浆的电导率. 中国农业大学学报, 1999, 4 (2): 103-106.
- [21] S. K. (名) Sastry (姓), Q. Li. Modeling the ohmic heating of foods (题目). Food Processing Engineering(刊名), 1996, 50 (50): (年, 卷(期)) 246-248. (页码范围)
- [21] S. K. Sastry, Q. Li. Modeling the ohmic heating of foods. Food Processing Engineering, 1996, 50 (50): 246-248.

参考文献作者全部列出。

句号均用英文字符，与后面的汉字或者单词之间空一格。

致谢（四号，黑体）

（正文为小四号，楷体；数字、字母为 Times New Roman，小四号；行距 1.5 倍）

（最后签名）

年 月 日

附录（四号，黑体）

（附录内容格式要求：小四号，宋体，英文文献 Times new roman 小四号）

若无另行说明的，这一项可忽略。（如果有与毕业论文相关的成果，比如发表的相关文章、专利、奖项等，可列上）