论文题目（*全文含参考文献限制2页以内，提交前请删除所有红色斜体文字*）

*（标题栏：黑体三号，段前段后1行，单倍行距）*

李明1，刘红2，王海1\*

*（作者栏：宋体五号，段前段后0.5行，单倍行距）*

（所在单位，地址）*格式同上*

报告人： 姓名 E-mail: *格式同上*

通讯作者：姓名 E-mail:*格式同上*

**摘要**：请简单叙述主要研究背景、进展、研究方法及主要研究结果。*（宋体五号，段前段后0.5行，单倍行距）*

**关键词**：一般3-5个，顿号隔开。*（宋体五号，段前段后0.5行，单倍行距，段后空一行）*

1. 引言*（黑体四号，一级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

正文宋体11号（英文Times New Roman 11号），首行缩进2字符，固定行距22磅，段前段后0.5行。

1. 实验方法*（黑体四号，一级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

正文宋体11号（英文Times New Roman 11号），首行缩进2字符，固定行距22磅，段前段后0.5行。

表1 实验误差（题目小五号）

|  |  |
| --- | --- |
| 变量 | 误差 |
| *P* | ±0.2% |
| ** | ±0.3℃(<100℃) |
| *Q* | ±2.1% |
| *Re* | ±4.84% |
| *f* | ±5.17% |

1. 结果与讨论*（黑体四号，一级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

**3.1** 二级标题*（黑体小四号，二级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

**3.1.1 三**级标题*（黑体11号，二级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

正文宋体11号（英文Times New Roman 11号），首行缩进2字符，单倍行距，段前段后0.5行。

****

图1 全国分析与应用裂解学术会议

1. 结论*（黑体四号，一级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

正文宋体11号（英文Times New Roman 11号），首行缩进2字符，单倍行距，段前段后0.5行。

参考文献*（黑体四号，一级标题，两段对齐，段前段后0.5行，单倍行距）*

*（宋体11号，英文Times New Roman 11号，单倍行距，前后无缩进，段前段后0.25行。）*

1. 季路成, 王彦荣, 邵卫卫, 等. 缘线匹配主导下的叶轮机非定常设计[C]// 中国工程热物理学会学术会议热机气动热力学学术会议论文集. 绍兴, 2007: 724—735.

[2] 胡剑英. 液氮至液氢温区的热声驱动低温制冷机的研究[D]. 北京: 中国科学院理化技术研究所, 2007

[3] 童景山. 聚焦力学原理及其应用[M]. 北京: 高等教育出版社, 2007: 119-172.

[4] Ho-Young Kwak, Yong W Kim. Homogeneous Nucleation and Macroscopic Growth of Gas Bubble in Organic Solutions[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 1998, 41(4--5): 757-767.