**附件2：论文格式**

**论文题目（最好不超过一行，二号黑体字）**

作者姓名1，作者姓名2，.. 小四号仿宋体

（单位，城市 邮编）小五号宋体

(Tel:, Email:) 小五号宋体

**摘 要** 摘要内容不超过200字，为小五号宋体。

**关键词** 关键词一般为3～5个，用分号隔开，为小五号宋体。

**0** 前言

内容为五号宋体。

**1** 一级标题小四号字

**1.1** 二级标题五号字

内容为五号宋体。

**1.2** 二级标题五号字

内容为五号宋体。

表1 题目小五号

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% |

**2** 一级标题小四号字

**2.1** 二级标题五号字

**2.1.1 三**级标题五号字

内容为五号宋体。

**2.1.2** **三**级标题五号字

内容为五号宋体。

**2.2** 二级标题五号字

内容为五号宋体。

基金项目：（请注意：脚注部分一定不要超出22 cm×14 cm的范围，请见工具条中的文件的页面设置）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 图1 速度矢量 | 图2 密度分布 |
|  | xyzyxz |
| 图3 S2面的对流热流密度 | 图4 当地-Z向压强 |

(图题为小五号字)

**3** 一级标题小四号字

**4** 结 论（一级标题小四号字）

内容为五号宋体。

参考文献（五号字）

内容为小五号宋体，以下为参考文献举例，中文文献应有英文译文，若时间紧可暂时不用给出英译文，若被学报录用时，图题、表题和中文文献则一定要有英文译文。

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

JI Lucheng, WANG Yanrong, SHAO Weiwei, et al. Unsteady Design for Turbomachinery under the Guidance of Edge-Matching Technology[C]// Proceeding of Chinese Society of Engineering Thermophysics on Engine Aero-thermal Dynamics, Shaoxing, 2007: 724--735

 [2] 王宝臣, 季路成. 1+1对转涡轮热痕迁移现象的数值研究[J]. 工程热物理学报, 2008, 29(5): 751--754

WANG Baochen, JI Lucheng. Numerical Investigation of Hot Streak Transfer under the Guidance of Edge Matching Technology[J]. Journal of Engineering Thermophysics, 2008, 29(5): 751--754

(修改)WANG Baochen, JI Lucheng. Numerical Investigation of Hot Streak Transfer under the Guidance of Edge Matching Technology[J]. Journal of Engineering Thermophysics, 2008, 29(5): 751--754

[3] 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

HU Jianying. Study on Heat-Driven Thermoacoustic Cryocoolers Operating in the Cryogenic Temperature Range From Liquid Nitrogen to Liquid Hydrogen[D]. Beijing: Technical Institute of Physics and Chemistry of CAS, 2007

 [4] 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

TONG Jingshan. Principles and Applications of Gggregate Mechanics[M]. Beijing: Higher Education Press, 2007: 119--172

1. 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