附件1

**本科创新课题总结报告题目（满分30分）**

姓名，学号

摘要：摘要内容不超过300字，为小五号宋体。

关键词：关键词一般为3～5个，为小五号宋体。

一 前言（选题背景和意义、国内外研究现状及发展动态分析、课题研究内容及目标）

内容为五号宋体。

二 研究方法（介绍课题在研究过程中采取的实验方法或者模拟方法，并对实验过程或者模拟过程进行详细描述）

内容为五号宋体。

三 结果分析与讨论（课题在研究中取得的结果，重点对结果进行一定的分析与讨论）

内容为五号宋体。

四 结论（课题研究中取得的重要结论）

内容为五号宋体。

参考文献模板（参考文献标准清楚，详实）

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

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

**备注：字数3000-5000字，对照模板，结构内容完整**

**总结报告内容和图表格式要求如下：**

**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。

**1.2.1 三**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% |



图1 图题为小五号字