中文题目

狄某某1，蒙某某2，柯 某1,2,\*

(1.单位名称，广东 深圳 518026；2.单位名称，北京 100084）

**摘要：**×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**关键词：**×××；×××；×××

**中图分类号：TL48 文章标志码：A 文章编号：0258-0918（2020）**

**Numerical Heat Transfer**

LIU Jianfeng1，WANG Bin2， WANG Yueying1,2

（1. 单位英文名称, Shenzhen of Guangdong Prov. 518026, China;

2. 单位英文名称, Beijing 100084, China）

**Abstract:** ××××××××××××××××××××××.××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

**Key words:** ×××; ×××; ×××

此处可双排栏撰写正文，但收稿日期等信息需按格式要求完整排列在首页左下角。本模板为清楚展示不同部分的格式，正文从第二页开始展示。

**收稿日期：**2020-08-17

**基金项目：**国家自然科学基金XXXXX研究（20200000）

**作者简介：**狄某某(1988—)，性别，回族，籍贯，职称，学位，现从事XXXX方面研究

**通讯作者：**柯某某，youxiang@XXX.com

××××××××××××××××××××××××××引用参考文献[1]×××××××××。

**1 ×××××××××**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。**1.1 ×××××××××**

×××××××××××××××××××××引用参考文献[2]××××××××。

（1）××××××××××××××。

（2）××××××引用参考文献[3]×××。

**1.2 ×××××××××**

××××××××××××××××××××××××××××。

1.2.1 ××××××××

×××××××××××××××××××××××××引用参考文献[4]×××××。1.2.2 ××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××（表1）。

表1 ××××××××

Table 1 ××××××××

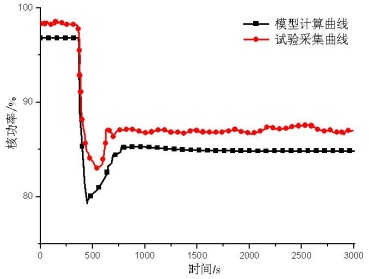
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ××① | ×× | 物理量/单位 | ×× |
| ×× | ×× | ×× | — |
| ××  ×× | ××②  ×× | ××  ×× | —  ×× |

注：①即PT进入了饱和区；

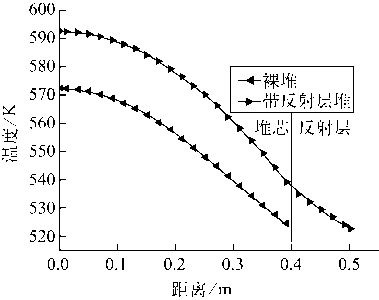
②PT一次电流已达到几倍的额定励磁电流。

**2 ××××××××××**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××,如图1所示。



（a）××××



（b）××××

图1 ××××

Fig.1 ××××

**2.1 ××××××××**

××××××××××。

2.1.1 ××××××××

（1）××引用参考文献[5]××××。

2.1.2 ×××××××××

×××××××××××。××××××× （1）

式中：*A*——×××；

*N*——×××。

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**3 结论**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

（1）×××××××××××。

（2）×××××××××××。

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**致谢**

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**参考文献：**

[1] ××××.

[2] ××××.

[3] ××××.

[4] ××××.

[5] ××××.

[6] ××××.

**期刊格式总体要求：**

1. 使用本模板撰写文章时请参照**蓝色提示**，**定稿后请删除**所有蓝色部分。

2. 请用双栏排版，务必要保证所有文字、公式、图和表**有序清晰。**若图片双栏排后不清晰，请务必将清晰图片单独放在全文最后，并在正文中对应位置留出适当空白，在空白下写明中英文图号、图题和中文图注。

3. **物理量**单位用正体，物理**变量**符号用斜体（例：*E*/keV），**矢量矩阵**符号用黑斜体。单位和数字间空半格（即英文输入法中的空格）。数字超过千位时，空千分位（即10 000）。大数字使用**科学计数法**（即3×105等，不要使用E+05等形式）。

4. 使用国际标准的缩略词、符号和法定计量单位，符号及计量单位使用时应**全文一致**，正文中的缩略词在**首次**出现时写出全称，后附缩略词，并用括号括起，之后直接用缩略词，不再写全称。

5. 公式、图表和参考文献**不要采用**文件链接，参考文献序号**不要**采用自动编码。

6. 参考文献请参考国家标准（GB/T 7714—2015）修改。

7. 字体、字号请参考模板仔细设定。

8. 全文以5号字体为空行。