“宁德时代杯”新能源创新大赛

作品说明书

作品名称

作品类别

参赛单位

参赛队员

指导教师

 2023年 月

（空一行，四号宋体，单倍行距，段前段后均为零）

作品题目（三号黑体居中）

**摘 要**

**(不超过500字)**

这一段是内容摘要。以提供文章内容梗概为目的；不加评论和补充解释，简明、确切地记述文章内容的短文。摘要主要有三个要素：目的、方法、结果。目的━━研究、研制、考察等的前提、目标和任务涉及的主题范围。方法━━应用的原理、条件、材料、工艺、装备、程序等。结果━━试验、研究、观察的结果、数据，被确定的关系，得到的效果、性能等。

撰写摘要时需注意：要如实客观；**要突出创新点**；要排除常识性内容；要避免简单重复题名；要采用第三人称，不用本文、作者等主语。

**关键词**：关键词一；关键词二；关键词三；…关键词五

（关键词不多于5个）

*注：格式要求中“段前段后空的行数”是通过段落调整的，而不是通过回车产生的空白行。*

**目 录**

[第一章 国内外研究现状述评及研究意义 3](#_Toc105698687)

**[1.1](#_Toc105698688)****[国内外研究现状述评](#_Toc105698688)** [3](#_Toc105698688)

[1.1.1 小节名 3](#_Toc105698689)

**[1.2](#_Toc105698690)****[研究意义](#_Toc105698690)** [3](#_Toc105698690)

[1.2.1 小节名 3](#_Toc105698691)

[第二章 研究内容、技术路线及创新点 4](#_Toc105698692)

**[2.1 研究内容](#_Toc105698693)** [4](#_Toc105698693)

[2.1.1 小节名 4](#_Toc105698694)

**[2.2 技术路线](#_Toc105698695)** [5](#_Toc105698695)

[2.2.1 小节名 5](#_Toc105698696)

**[2.3 研究结论](#_Toc105698697)** [6](#_Toc105698697)

[2.3.1 小节名 6](#_Toc105698698)

**[2.4 创新点](#_Toc105698699)** [6](#_Toc105698699)

[2.4.1 小节名 6](#_Toc105698700)

[第三章 成果形式及效益 7](#_Toc105698701)

**[3.1 主要科学发现点/应用市场分析](#_Toc105698702)** [7](#_Toc105698702)

**[3.2成果形式（论文、专利、报告、样品、样机等）](#_Toc105698703)** [7](#_Toc105698703)

**[3.3学术引用与评价情况/技术指标及其先进性比较](#_Toc105698704)** [7](#_Toc105698704)

**[参考文献](#_Toc105698705)** [7](#_Toc105698705)

**[致谢](#_Toc105698706)** [8](#_Toc105698706)

**[支撑证明材料清单](#_Toc105698707)** [8](#_Toc105698707)

附件：**[支撑证明材料](#_Toc104816952)**

（空一行，宋体，单倍行距，段前段后均为零）

第一章 国内外研究现状述评及研究意义

（三号黑体居中；段前后各一行；标题1）

* 1. **国内外研究现状述评**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过1000字）**

* + 1. 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

* 1. **研究意义**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过600字）**

* + 1. 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

第二章 研究内容、技术路线及创新点

（三号黑体居中；段前后各一行；标题1）

**2.1 研究内容**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过800字）**

2.1.1 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

表2.1 表头名称（四号黑体居中）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 表格样张 | 栏目 | 栏目 |
| 表内文字用五号宋体，居中显示 | 单倍行距 | × |
| 表格宽度、高度可以按照需要进行调整 | ××× | × |
| ×× | ×××× | × |
| ×× | × | × |
| ×××× | ×× | × |

****

图2.1 图名（五号黑体居中）

这里是正文。正文内容采用四号宋体，1.25倍行距。其中的数字与英文字母采用Times New Roman。

**2.2 技术路线**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过600字）**

2.2.1 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

**2.3 研究结论**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过600字）**

2.3.1 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

**2.4 创新点**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2；内容不超过600字）**

2.4.1 小节名

（四号宋体顶格排；标题3）

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

第三章 成果形式及效益

（三号黑体居中；段前后各一行；标题1）

**3.1 主要科学发现点/应用市场分析**

**（四号宋体加粗顶格排；标题2）**

正文内容采用四号宋体，1.25倍行距，数字及英文采用Times New Roman。页面设置：上下左右，均为2.5厘米。版式：页眉1.5 厘米，页脚 1.75厘米，页码位于页面底端，外侧。段前段后均为0.25行。

这里是正文。正文内容采用四号宋体，1.25倍行距。其中的数字与英文字母采用Times New Roman。

**3.2成果形式（论文、专利、报告、样品、样机等）**

**3.3学术引用与评价情况/技术指标及其先进性比较**

**参考文献**

[1] 作者姓名，作者姓名，作者姓名（列全）. 文献题名[J]. 刊物名称，发表年份，卷（期）：页码范围.

[2] Ranade V V, Perrade M, Xuereb C, Sauze N LE, Bertrand J. Influence of Gas Flow Rate on the Structure of Trailing Vortices of a Rushton Turbine: PIV Measurements and CFD Simulations [J]. Trans IChemE, 2001, 79 (Part A): 957-964.

[3] 作者.论文名称[D].毕业院校所在城市:毕业院校,论文提交年份:页码.

[4] 作者.著作名称[M].出版社所在城市:出版社名称,出版年份:页码.

[5] 作者.文章名称[N].报纸名称,发行日期(版面).

**致谢**

致谢内容。四号宋体，1.25倍行距。

**支撑证明材料清单**

专利、论文、推荐信、应用证明等支撑材料请附于此处。

*注：参考文献、致谢、支撑证明材料均为标题一。*