第二届湖南省研究生能源装备创新设计大赛

作品报告书

作品名称

参赛院校

参赛主题 （填写八个赛题之一）

参赛选手

指导教师

日期： 年 月 日

承 诺 书

我们承诺：

参赛作品的知识产权归本团队成员所有，不存在侵犯他人知 识产权，不涉及知识产权纠纷。参赛作品在比赛过程中或比赛后,若出现有关知识产权方面的法律责任或纠纷，由团队成员自行承担，与大赛组委会无关，同时大赛组委会有权终止团队参赛资格及取消已获得奖项。

团队成员签名：

日期： 年 月 日

作品题目（三号黑体居中）

摘要

（限800字内）

**关键词**：关键词一，关键词二，关键词三

**(关键词不少于3个，不多于6个)**

目 录

**第一章 标题，四号黑体居中（段前后各一行）** 1

1.1节名（小四宋体加粗顶格排） 2

1.1.1小节名（小四宋体顶格排） 3

**第二章 标题，四号黑体居中（段前后各一行）** 4

2.1节名（小四宋体加粗顶格排） 5

2.1.1小节名（小四宋体顶格排） 6

支撑材料 22

参考文献 23

致谢 26

第一章 标题1,四号黑体居中（段前后各一行）

**1.1节名（小四宋体加粗顶格排）**

**1.1.1小节名（小四宋体顶格排）**

正文内容釆用小四宋体，行距固定值26磅，数字和英文字母均采用Times New Romano

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。

表**1.1**表头名称（五号黑体居中）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 栏目 | 栏目 | 栏目 |
| 表内文字采用五号宋体 | 单倍行距 | **XXX** |
| 表格宽度、高度可根据需要适当调整 | **XXX** | **XXX** |



图**1.1**图片名称（五号黑体居中）

**支撑材料**

授权专利、公开发表论文、获奖证明等支撑材料请附于此处。

**参考文献**

1. 作者姓名，作者姓名，作者姓名，文献题名，刊物名称，发表年份，卷，期，页
2. A. Palacios, C. Barreneche, M.E. Navarro, Y. Ding, Thennal energy storage technologies for

concentrated solar power-A review from a materials perspective, Renewable Energy, 2020,

156:1244-1265.

**致谢**

致谢内容采用小四宋体，行距固定值26磅。