# 首届大学生低碳循环科技创新大赛

作品书格式规范

**1**．**总体要求**

全文控制在10页A4纸以内，并按以下顺序编排：作品名、团队成员、指导教师、学校名＋院系名＋学校所在城市＋邮编、摘要、关键词、正文。不加封面。请采用Microsoft Word 2010及以上版本编排。

实验研究类正文要求（可自行组织，但应包括下列内容：研究背景及意义、材料与方法、结果与讨论、结论、创新点与应用前景等）、参考文献。

调研报告类正文要求（可自行组织，但应包括下列内容：调研背景与意义、现状调查、面临的主要问题、对策与建议、应用与采纳、创新点等）

产品设计与应用成果类正文要求（可自行组织，但应包括下列内容：背景与意义、理念与方案、作品实物图或模型图、专利及版权文件、创新性、应用与社会影响、产品鉴定等）、附件。

**2．页面要求**

A4页面。页边距：上25mm，下25mm，左、右各20mm。标题采用三号黑体，正文中文采用小四号宋体、英文及数字符号等采用小四号Times New Roman字体，行间距为1.5倍。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

**3．图表要求**

插图使用题注格式按序编号，并加图名（位于图片下方）。图片采用嵌入型版式，如图1所示。图中文字汉语使用小五号宋体、英文及数字使用小五号Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体）；坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号，并加标题（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。

**示例：**

可降解塑料的降解机理及影响因素的研究

团队成员：张×，李×，王×

指导教师：杨×，刘×，施×

（××大学，××××××学院，杭州，310023）

**摘要：**

**关键词：**

**1.研究背景及意义**

**2.材料与方法**

2.1 实验材料

2.2 实验方法

**3.结果与讨论**

实验结果如图1所示，

****

图1 低碳循环大赛LOGO

**4.结论**

**5. 创新点与应用前景**

**参考文献**

1. 张xx, 王xx, 李xx, 等. 废弃生物质高值化利用研究进展[J]. 化工学报,2019, 24(8): 365-372.
2. 王xx和李xx.生物质高值化利用[M]. xxxxxx出版社,北京, 2016: 15-47.

**示例：**

浙江省低碳经济发展调研报告

团队成员：张×，李×，王×

指导教师：杨×，刘×，施×

（××大学，××××××学院，杭州，310023）

**摘要：**

**关键词：**

**1.调研背景与意义**

**2. 现状调查**

**3. 面临的主要问题**

**4. 对策与建议**

调研结果如图1所示，

****

图1 低碳循环大赛LOGO

**5. 应用与采纳**

**（包括政府及有关单位采纳、肯定性批示等。非必须，如有请附于正文后）**

**6. 创新点**

**参考文献**

[1] 张xx, 王xx, 李xx, 等. 废弃生物质高值化利用研究进展[J]. 化工学报, 2019, 24(8): 365-372.

**示例：**

低碳零耗建筑设计

团队成员：张×，李×，王×

指导教师：杨×，刘×，施×

（××大学，××××××学院，杭州，310023）

**摘要：**

**关键词：**

**1.背景与意义**

**2. 理念与方案**

**3.作品实物图或模型图（例如，效果图、内部结构图等）**

产品效果图如图1所示，

****

图1 低碳循环大赛LOGO

**4. 专利及版权文件（非必须，如有请附于正文后）**

**5. 创新性**

**6. 应用与社会影响（例如，作品应用范围、可行性、推广前景、市场分析及经济社会效益预测）**

**7. 产品鉴定（包括他方证明及社会影响，非必须，如有请附于正文后）**