**附件 4:**

#### 第七届全国高校智能交通创新与创业大赛参赛作品说明书格式规范

* 1. **总体要求**

全文控制在 6 页 A4 纸以内，不加封面。采用 Word 2000 及以上版本编排，所用照片的像素控制在 600\*400 以内，照片、CAD 图或建模图插在文档中（电子版不超过 10M）。说明文档按以下顺序编排：

1. 作品名；
2. 参赛团队：队员；
3. 指导教师；
4. 学校名＋院系名＋学校所在城市＋邮编；
5. 摘要(作品内容简介)；
6. 关键词；
7. 正文；
8. 参考文献

正文可自行组织，但应包括下列内容：研究背景（含国内外研究现状）、设计原理（原理、关键技术的描述）、创新特色、应用前景。模型全景照片及擦的总体结构 CAD 图可放在参考文献后，局部图可插入正文中。

* 1. **页面要求**

A4 页面。页边距：上 25mm，下 25mm，左、右各 20mm。正文采用小四号宋体，标准字间距，单倍行间距。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

* 1. **图表要求**

插图按序编号，并加图名（位于图下方），采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体，符号用小五号 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，并加表题（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。

* 1. **字号、字体要求**

#### ××××智能交通装置

团队名称：队员 1，队员 2，队员 3，队员 4，队员 5

指导教师：×××，×××

（XX 大学 XX 学院 XX 省 XX 市 400000）

（空一行）

作品内容简介

通过方案比选设计了一种智能交通装置……（400—600 字以内）。

（空一行）

关键字：×××，×××

1. 研究背景

目前国内外……

* 1. 国外研究现状

……

参考文献

1. xxx，xxx．人-机-环境关系的试验研究[D]．西安：长安大学，2008：55-65.
2. xxx，xxx．人工智能及其应用[M]．北京：清华大学出版社，2010.5：146-153.
3. xxx，xxx．基于人工神经网络的大学生安全教育评价模型的研究[J]．河南教育学院学报(哲学社会科学版）．郑州：2006(5) .