**附件2：**

**第十五届全国大学生交通运输科技大赛校内选拔赛参赛作品说明书格式规范**

1．总体要求

全文控制在8000字以内。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。说明文档按以下顺序编排：

1）作品名；

2）设计者；

3）指导教师；

4）学校名＋院系名＋学校所在城市＋邮编；

5）摘要；

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。模型全景照片及总体结构CAD图可另设附录放在参考文献后，局部图可插入正文中。

2．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，标题采用小四号黑体，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。

3．图表要求

插图按顺序编号，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。

表格按顺序编号，并加表名（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。

4．字号、字体要求

参见如下模板：

智能交通指挥手套说明书

设计者：×××1，×××2，×××3

指导教师：×××

（安徽财经大学 XX学院，安徽 蚌埠 233030）

摘 要：智能交通指挥手套

（300—500字以内）。

关键字：智能 手套

1.研究背景

智能交通指挥手套

2.设计原理

2.1智能交通指挥手套

1. 创新特色

智能交通指挥手套

4. 应用前景(结语)

 智能交通指挥手套

参考文献

[1] \*\*\*.\*\*\*\*[J]. 西安电子科技大学，2010（5）：9-58

[2] xxx，xxx 机械原理，机械出版社，2004: 78-120

附录

原理图

照片