《广东工业大学本科生优秀毕业设计(论文)选编》格式样本

一、文章应包含如下内容:

- 1、 标题
- 2、 作者、指导老师
- 3、 学院, 邮编
- 4、 作者出生年月, 性别, 专业、学位类别
- 5、 中文摘要
- 6、 中文关键词
- 7、 评阅人评语(评语人, 职称)
- 8、 正文(约3000字)
- 9、参考文献
- 10、英文标题
- 11、作者英文姓名(王启乐英文姓名格式为 Qile Wang)
- 12、英文摘要(5000~8000字)
- 13、英文关键词

二、版面要求

作者提交论文电子版时,要将全文按如下格式编辑,图片大小适当。全文约3000字,全文(含图片)控制在四个版面内。超过篇幅的自行缩减。

论文页面设置

16 开; 页边距:上下左右各2 厘米,页眉页脚各1.5 厘米。

标题: 宋体、二号、居中、段前30磅、段后10磅

小区智能化系统的信息网络子系统设计

宋体、小五、居中、1.5倍行距

王启乐Ⅲ 指导教师: 谷 ₩

楷体、五号、加宽1磅、居中、段前 0.5行、段后0.5行;作者加注脚注

(广东工业大学自动化学院,广州,510090)

黑体 小五 加粗 摘要、关键词、评语: 楷体、小五、左缩进2字符、悬挂2字符、右缩进2字符、行距16磅

菊 要: 本文主要介绍小区智能化的基础是其通信网络,

关键词: 智能小区 网络 光纤同轴混合网

评阅人评语: 该方案对智能小区的信息网络系统作了全面的设计规划。.....是一个完整、可行、实

用、先进的方案。(评 二级标题: 黑体、小四、加粗、百行缩进2 字符、段前0.5 行、段后0.5 行

1 通信网络平台选择

正文:宋体、五号、左对齐、首行缩进2字符、行距17磅。

2 小区网络子系统构成

2.1 系统原理

三级标题: 黑体、五号、加粗、左对齐、首行缩进2字符、行距17磅

基于 HFC 的智能化住宅小区信息传输网络如图 1 所示,

2.1.1 对家庭用户,用户 PC 通过 10/100BASE-T 自适应以太网接口直接连接 CM,实现上行 10Mbps,下行 36Mbps 传输速率的宽带接入......

2.1.2 对小型企业用户......

楷体、小五、左对齐、行距16磅

黑体、五号、加粗、居中、行距17磅

-参考文献

1 张振昭, 许锦标, 万频主编. 楼宇智能化技术. 北京: 机械工业出版社, 1999

英文标题: Times New Roman、四号、加粗、居中、单倍行距

The design of the intelligent small area network system

Qile Wang

Abstract: The article mostly introduced that the base of the intell

作者: Times New Roman、小四、居中、单倍行距

netwo and expounded the design of the intelligent small

Key wol

telligent small area Network, HFC

Abstract、Key word: Times New Roman、五号加粗

正文: Times New Roman、五号、单倍行距, (5000~8000 字)

脚注: 宋体、六号、左对齐

[■] 王启乐(1980—),男,电气工程及其自动化专业2002届毕业生,工学学士。