

《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[■] 指导教师：谷刚

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

摘 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。(评语)

二级标题：黑体、小四、加粗、首行缩进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。

构建小区通信网络平台，要考虑网络提供综合服务、语音和数据服务的能力，网络的先进性、扩展性、性价比以及开发商（用户）对投资费用的承受能力。……

2 小区网络子系统构成

三级标题：黑体、五号、加粗、左对齐、首行缩进2 字符、行距17 磅

2.1 系统原理

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

作者：Times New Roman、小四、居中、单倍行距

Abstract: The article mostly introduced that the base of the intelligent small area network and expounded the design of the intelligent small area network system……

Key words: intelligent 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。