



本科毕业论文(设计)

题 目

学生姓名

学 号

院 部

年 级

专 业

指导教师

职 称

完成日期

福建江夏学院本科毕业论文（设计）诚信声明书

本人郑重声明：

兹提交的毕业论文（设计）《 》，是本人在指导老师 的指导下独立研究、撰写的成果；论文（设计）未剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果，未篡改研究数据，论文（设计）中所引用的文字、研究成果均已在论文（设计）中以明确的方式标明；在毕业论文（设计）工作过程中，本人恪守学术规范，遵守学校有关规定，依法享有和承担由此论文（设计）产生的权利和责任。

声明人（签名）：

年 月 日

# 论 文 题 目（二号黑体）

# 摘 要

摘要正文……

（注：简要介绍本论文的主要内容，主要为本人所完成的工作和创新点，五号仿宋字体，28pt，300字左右）

关键词：（注：不宜多，3-5个）

# ABSTRACT(Arial Black,4)

Time New Romar

Keywords:

目 录（二号黑体）

[摘 要……………………………………………………………………I](#_Toc388364979)

[ABSTRACT ………………………………………………………………II](#_Toc388364980)

一、[绪论…………………………………………………………………1](#_Toc388364982)

（一）研究背景……………………………………………………1

（二）研究意义…………………………………………………… 1

（三）研究方法……………………………………………………1

（四）文献综述……………………………………………………1

[二、 调查 ………………………………………………………………1](#_Toc388364983)

[（一）定义…………………………………………………………1](#_Toc388364984)

[三、 信息 ………………………………………………………………1](#_Toc388364986)

[（一）布局…………………………………………………………1](#_Toc388364987)

[四、 学习 ………………………………………………………………2](#_Toc388364988)

[（一）布局…………………………………………………………2](#_Toc388364989)

[五、 设计 ………………………………………………………………2](#_Toc388364990)

[（一）关于…………………………………………………………2](#_Toc388364991)

六、[结语…………………………………………………………………2](#_Toc388364992)

[[参考文献]………………………………………………………………3](#_Toc388364993)

[谢 辞 …………………………………………………………………4](#_Toc388364994)

# 一、绪论（一级标题用四号黑体）（建议绪论部分包括下列内容，同时考虑到绪论不是正文的主体，因而建议绪论部分的字数原则上控制在正文总字数的15%以内。当然，考虑到论题的多样性，也可以采用引言方式，至于引言包括哪些内容，则根据文章内容自主决定。）

# （一）研究背景（二级标题及以下所有标题、正文用小四号仿宋体）

## （二）研究意义

## （三）研究方法

## （四）文献综述

# 二、 调查

## （一）定义（二级标题及以下所有标题、正文用小四号仿宋体）

### 1. 内容

正文内容

正文用小四号仿宋体,行距28磅

首行缩进

IT技术飞速发展，“IC上可容纳的晶体管数目，约每隔18个月便会增加一倍，性能也将提升一倍”[[1]](#footnote-1)

…………

# 三、 信息

## （一）布局

。

# 四、 学习

## （一）布局

# 五、 设计

## （一）关于……

# 六、结语

。

……

# [参考文献]

1. 作者姓名, 书名[文献类型标识], 版次（第1版略），出版地，出版者，出版日期, 起－讫页码(五号仿宋体,28pt).
2. 作者姓名，文题[文献类型标识]，刊名，出版日期，卷（期），起－讫页码.
3. 作者姓名，文章名，网址，日期（网上资料类）.

# 谢 辞

左边距2.0cm

上边距2.5cm

16.0cm

装订线1.0cm

右边距2.0cm

下边距2.5cm

24.7cm

X

页码

1. 摩尔定律（脚注用五号仿宋体） [↑](#footnote-ref-1)