

附录 1: (封面、封底用 120 克白色铜版纸打印, 无须彩打。所有红字在打印之前必须删除)

华中科技大学

本科生毕业设计[论文]

(华文中宋小初号加粗居中)

(题目) (黑体 2 号加粗居中)

院 系 _____

专业班级 _____

姓 名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

年 月 日 (华文中宋 3 号居中)

学位论文原创性声明

(黑体小2号加粗居中)

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的
研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或
集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

(宋体小4号)

作者签名：年 月 日

学位论文版权使用授权书

(黑体小2号加粗居中)

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定，同意学校保
留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查
阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内
容编入有关数据进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学
位论文。

本学位论文属于 1、保密口，在 年解密后适用本授权书

2、不保密口。

(请在以上相应方框内打“√”)

(宋体小4号)

作者签名：年 月 日

导师签名：年 月 日

(注：此页内容装订在论文扉页)

(黑体小 2 号加粗居中, “ ”表示空格)

[illegible][illegible]

(宋体小 4 号, 行间距固定 1.5 倍行距, 字符间距为标准)

关键词: ××××; ××××; ××××; ××××

(黑体 4 号加粗) (宋体小 4 号)

Abstract (Time New Roman 小 2 号加粗居中)

[illegible][illegible]

(Time New Roman 小 4 号, 行间距固定 1.5 倍行距, 字符间距为标准)

Key Words: xxxx; xxxx; xxxx; xxxx

(Time New Roman 4 号加粗) (Time New Roman 小 4 号)

目 录 (黑体小 2 号加粗居中)

摘要.....	I
Abstract.....	II
1 绪论.....	1
1.1 ××××××.....	1
1.2 ××××××.....	3
1.2.1 ××××××.....	7
1.3 ××××××.....	10
.....	
.....	
.....	
3 ××××××.....	20
3.1 ××××××.....	20
3.2 ××××××.....	23
3.2.1 ××××××.....	25
3.3 ××××××.....	30
.....	
.....	
4 结 论.....	40
致谢.....	42
参考文献.....	44
附录 ××××××.....	45

(章为宋体小 4 号加粗, 其余宋体小 4 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号)

1□绪论（黑体小2加粗居中）

1.1 □ × × × × × × (黑体 4 号加粗, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 4 号加粗)

[illegible]

(宋体小 4 号, 行间距固定 1.5 倍行距, 字符间距为标准)

1.2.1 □ × × × × × × (黑体小 4 号加粗, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号加粗)

1.2.1.1 **□×××××××** (黑体小 4 号加粗, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号加粗)

XX
XX
XX

• • • • •

• • • • •

-----章与章之间插入分页符-----

• • • • •

3 □ × × × × × ×

(黑体小 2 加粗居中, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 2 号加粗)

3.1 □ × × × × × × (黑体 4 号加粗, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 4 号加粗)

$\times \times$

$\times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$, 其 $\times \times \times \times \times$ 可表示如下:

$$E_1 = A_1 \sin(2\pi f_1 t + \varphi_{01} + \varphi_{path1}) \quad (3-1)$$

$$E_2 = A_2 \sin(2\pi f_2 t + \varphi_{02} + \varphi_{path2}) \quad (3-2)$$

[illegible]

表 3-1 × × × × × × × × × ×

XXXXXX	XXX	XXX	XXX
XXXXXX	XX	XX	XX
XXXXXX	XX	XX	XX
XXXXXX	XX	XX	XX
XXXXXX	XX	XX	XX

(表标题: 位于表格上方, 黑体小 4 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号, 表内容: 宋体 5 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 5 号)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (如图 3-1 所示)

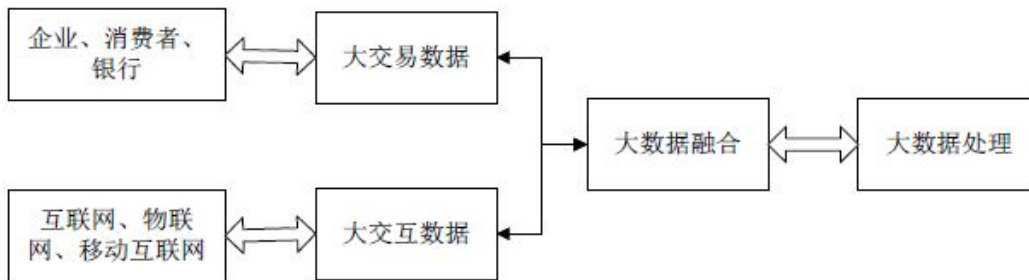


图 3-1

(图标题: 位于图下方, 黑体小 4 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号)

• • • • •

-----章与章之间插入分页符-----

参考文献 (黑体小 2 号加粗居中)

- [1] □王静康, 张凤宝, 夏淑倩等. 论化工本科专业国际认证与国内认证的“实质性”. 高等工程教育研究, 2014, 5:1-4
- [2] □Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering, 1998, 22(4):220-232
- [3] □朱印红, 袁衍明. Dreamweaver 完美网页设计——技术入门篇. (第一版). 北京: 中国电力出版社, 2006:19~20
- [4] □Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system. 北京: 北京大学出版社, 2014. 1~2
- [5] □陈剑. 上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL]. 简帛研究网站, <http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm>. 2003-01-18

(宋体小 4 号)

.....

.....

.....

附录 (黑体小 2 号加粗居中)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(宋体小 4 号)

.....

.....

.....