

附录3：（封面、封底用浅蓝色无花纹封面纸（卡纸）打印，无须彩打。此面为封面正面。
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）参考文献译文本

译文出处：

院 系_____

专业班级_____

姓 名_____

学 号_____

指导教师_____

年 月

译文要求 (封面、封底用浅蓝色封面纸(卡纸)打印,此面为封面背面)

- 一、 译文内容须与课题(或专业内容)联系,并需在封面注明详细出处。
- 二、 出处格式为
图书: 作者. 书名. 版本(第×版). 译者. 出版地: 出版者, 出版年. 起页~止页
期刊: 作者. 文章名称. 期刊名称, 年号, 卷号(期号): 起页~止页
- 三、 译文不少于 5000 汉字(或 2 万印刷符)。
- 四、 翻译内容用五号宋体字编辑,采用 A4 号纸双面打印,封面与封底采用浅蓝色封面纸(卡纸)打印。要求内容明确,语句通顺。
- 五、 译文及其相应参考文献一起装订,顺序依次为封面、译文、文献。
- 六、 翻译应在第七学期完成。

译文评阅

导师评语

应根据学校“译文要求”,对学生译文翻译的准确性、翻译数量以及译文的文字表述情况等做具体的评价后,再评分。

评分: _____(百分制)

指导教师(签名): _____

年 月 日

(宋体小4号加粗, 字母、阿拉伯数字为Time New Roman5号加粗, 居中)

(宋体 5 号加粗, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 5 号加粗)

(宋体 5 号, 行间距固定 1.5 倍行距, 字符间距为标准)

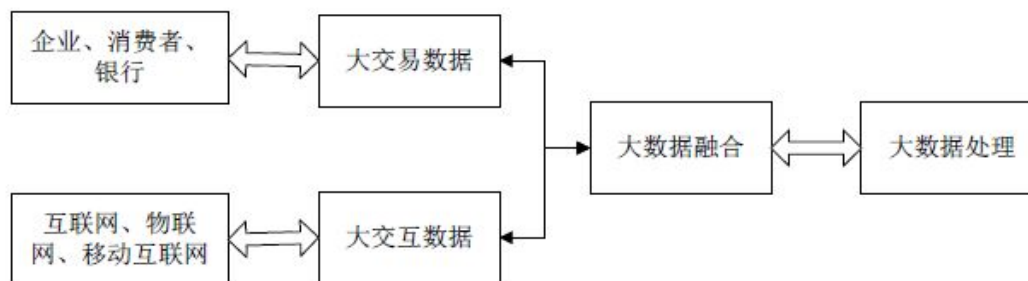
××××××××××××××××××××××××，其×××××可表示如下：

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

表 2-1 × × × × × × × × × ×

× × × × ×	× × ×	× × ×	× × ×
× × × × ×	× ×	× ×	× ×
× × × × ×	× ×	× ×	× ×
× × × × ×	× ×	× ×	× ×
× × × × ×	× ×	× ×	× ×

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (如图 2-1 所示)



(图标题: 位于图下方, 宋体 5 号, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 5 号)

• • • • •

.....

.....

.....

参考文献（宋体 5 号加粗）

- [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 5 号）

（可加页，A4 纸双面打印）

参考文献原文