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。)

華中科技大學

本科生毕业设计(论文)参考文献译文本

译文出处:

院	系			
专业3	班级			
姓	名			
学	号			
指导教师				

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):	

题目

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

1. 前言

(宋体5号加粗,字母、阿拉伯数字为Time New Roman5号加粗)

(宋体5号, 行间距固定1.5倍行距, 字符间距为标准)

2. ×××××××

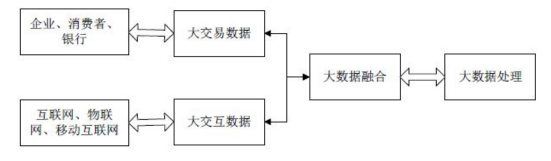
$$E_1 = A_1 \sin(2\pi f_1 t + \varphi_{01} + \varphi_{path1})$$
 (2-1)

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

$\times \times \times \times \times$	×××	×××	×××
$\times \times \times \times \times$	××	××	××
$\times \times \times \times \times$	$\times \times$	$\times \times$	××
$\times \times \times \times \times$	$\times \times$	××	$\times \times$
$\times \times \times \times \times$	××	××	××

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

("□"表示空格)



(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