**辽宁开放大学**

**成人教育本科毕业论文（设计）**

**此处为论文题目**

—— 副标题

**教 学 点：**

**专 业：**

**姓 名：**

**学 号：**

**指导教师：**

**论文完成日期： 年 月 日**

**原创性及使用授权声明**

本人郑重声明：

所呈交的毕业论文，是本人在指导教师的指导下，独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律责任由本人承担。

本人完全了解国家、学校、学院关于学术不端行为处理的有关规定，如在论文写作、答辩过程中或以后发现本论文涉及学术不端，一切后果（包括终止当前批次论文写作、毕业论文成绩不及格、取消学位申请资格等）均由本人承担。

本人同意学校保留或向国家有关部门、机构送交论文的印刷件和电子版，允许论文被查阅和借阅；授权学校可以将本论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存和汇编本论文。

（保密论文在解密后应遵守此使用授权规定）

论文作者签名： 日 期：

**目 录**（理科）

**[摘要.................................................1](#_Toc1940_WPSOffice_Level1)**

**[引言.................................................3](#_Toc6994_WPSOffice_Level1)**

**[1 研究对象与方法.....................................5](#_Toc22453_WPSOffice_Level1)**

[1.1 研究对象......................................5](#_Toc22453_WPSOffice_Level2)

[1.2 研究方法](#_Toc23077_WPSOffice_Level2)......................................6

[1.2.1 文献资料法](#_Toc6994_WPSOffice_Level3)...............................6

[1.2.2 问卷调查法](#_Toc22453_WPSOffice_Level3)...............................7

……

……

**[结论................................................20](#_Toc6456_WPSOffice_Level1)**

**致谢................................................22**

**参考文献............................................22**

**附录1 技术数据.....................................23**

**附录2 使用参数.....................................24**

**附录3 源程序清单...................................25**

**目 录**（文科）

**[摘要.................................................1](#_Toc1940_WPSOffice_Level1)**

**[引言.................................................3](#_Toc6994_WPSOffice_Level1)**

[一、](#_Toc22453_WPSOffice_Level1) **[研究对象与方法..................................5](#_Toc22453_WPSOffice_Level1)**

（一）[研究对象.....................................5](#_Toc22453_WPSOffice_Level2)

（二）[研究方法](#_Toc23077_WPSOffice_Level2)...................................6

1. [文献资料法](#_Toc6994_WPSOffice_Level3)...................................6

[2. 问卷调查法](#_Toc22453_WPSOffice_Level3)................................7

……

……

**[结论................................................20](#_Toc6456_WPSOffice_Level1)**

**致谢................................................22**

**参考文献............................................22**

**附录1 \*\*\*调查问卷...................................23**

**摘 要**

小学生参与体育呈现多种时代特征，主要表现为健康、运动与成长相联系，参与体育过程与享受运动目标相统一，休闲、娱乐及交往等拓展性运动成为儿童参与体育的新需求。

**关键词：**

沈阳市；小学生；体育兴趣；调查

**引 言**

小学生具有活泼好动的性格特点，是培养体育兴趣的最佳阶段，也是全面提高身体素质的重要时期[1]。

**1 研究对象与方法**

1.1 研究对象

1.2 研究方法

1.2.1 文献资料法（四号宋体左对齐）

1.2.2 调查法

1.2.3 XXXX法

1.2.4 XXXX法

1.2.5 XXXX法

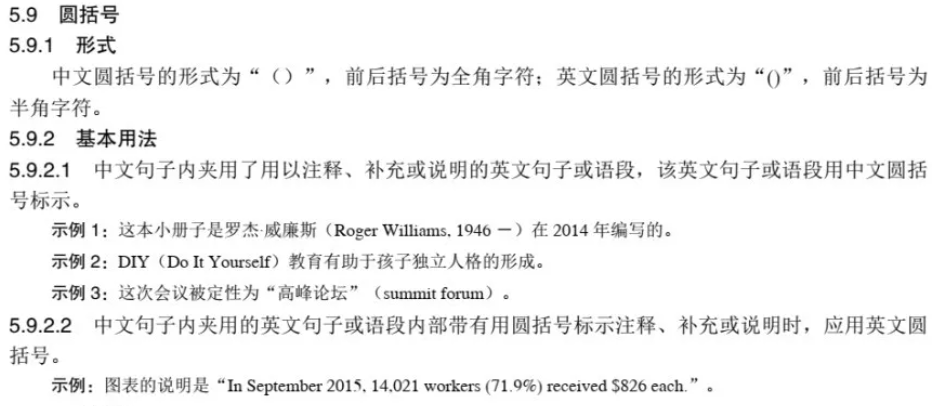
1.2.6 XXXX法

\*正文中括号的用法：

（1） 用作标号，使用英文括号，后空一格，参见本行样例。

（2） 英文摘要中使用英文括号。

（3） 正文括号用法参照《中文出版物夹用英文的编辑规范》新闻出版行业标准CY/T154-2017文件执行，截图如下：

、

\*正文中公式的用法：

对于公式（居中），应使用WORD的公式编辑器，并按章排号（右对齐），如

 (3-16)

式中：*D（z）*----控制器模型；

*K*----温度系数，℃；

*Q（z）*----修正时间，*s*。

（公式中字母、数字是否斜体根据需要自行调整，但与论文中说明保持一致。）

\*正文中图的用法：

对于正文中的图，要给出图号（从前至后总排序）、图注，如下：

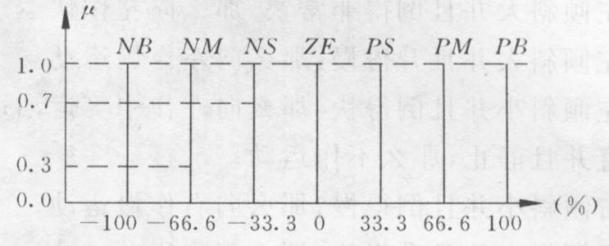


图8 反模糊判决

（1个图如果跨页时，每页的图下面都要有图号和图注，但第2页及以后的图的图号写“续图”，例如 续图8 反模糊判决）

正文当中不得随意增加空白行。

如遇图、表等无法在上一页完整显示，自动移到下一页的情况，需调整排版，用文字补齐。章节内部页面下方不得出现超过3行的空白页面。

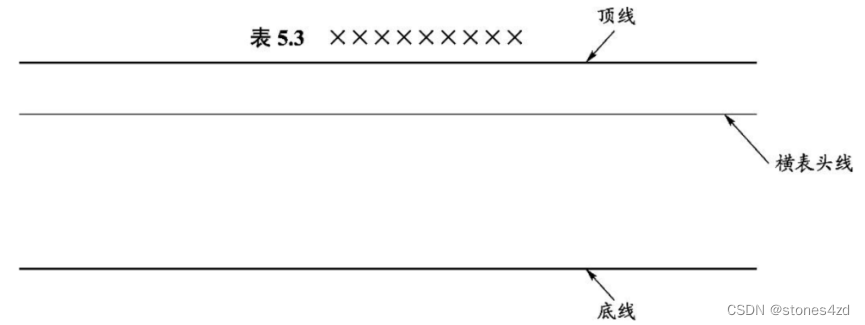
应在正文文字中先出现“……如图8所示。”，后才能出现具体的图。图出现的位置不能先于正文表述。（表的要求相同）

\*正文中表图的用法：

对于表，全文采用三线表，三线表由表题、表头、表内容组成，表格为顶线和底线为粗线1.5磅，表格内部为细线0.75磅。表中中文为宋体，英文为Times New Roman字体，字大小为5号，表号表注位于表的上方用宋体5号（居中），表号与表注之间隔1个汉字距离。表中具体内容、文字视情况可居中也可左对齐。

表5 示范表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 销售（万元） | 部门 | 增长率（%） | 备注 |
| 上半年 | 1230.5 | 分公司 | 36.5 | 一月份放假 |
| 下半年 | 431.8 | 劳动服务公司 | 120.8 |  |
| 总计 |  |  |  |  |



\*正文中涉及的程序段（包括注释部分）的用法：

BOOL WINAPI RobertDIB(LPSTR lpDIBBits, LONG lWidth, LONG lHeight)

{

LPSTR lpSrc; // 指向源图像的指针

LPSTR lpDst; // 指向缓存图像的指针

LPSTR lpNewDIBBits; // 指向缓存DIB图像的指针

HLOCAL hNewDIBBits;

long i; //循环变量

long j;

double result; //像素值

unsigned char pixel[4];// 暂时分配内存，以保存新图像

hNewDIBBits = LocalAlloc(LHND, lWidth \* lHeight);// 锁定内存

lpNewDIBBits = (char \* )LocalLock(hNewDIBBits);

// 初始化新分配的内存，设定初始值为255

lpDst = (char \*)lpNewDIBBits;

memset(lpDst, (BYTE)255, lWidth \* lHeight);

//使用水平方向的结构元素进行腐蚀

for(j = lHeight-1; j > 0; j--)

{

for(i = 0;i <lWidth-1; i++)

{

// 指向源图像第j行，第i个象素的指针

lpSrc = (char \*)lpDIBBits + lWidth \* j + i;

// 指向目标图像第j行，第i个象素的指针

lpDst = (char \*)lpNewDIBBits + lWidth \* j + i;

pixel[0] = (unsigned char)\*lpSrc;

pixel[1] = (unsigned char)\*(lpSrc + 1);

**结 论**

通过以上分析， ……

**参考文献**

[1] 蒋桂凤. 提高小学生体质健康水平的对策研究[J]. 体育科技文献, 2018, (02): 40-41.

[2] 潘新民, 王燕芳. 微型计算机控制技术[M], 第2版. 北京: 电子工业出版社, 2003.4: 305-350.

[3] 范立南, 谢子殿. 单片机原理及应用教程[M]. 北京: 北京大学出版社, 2006.1: 123-130.

[4] Newman W M, Sbroull R F. Principles of Interactive Computer Graphics[M]. New York: McGraw Hill, 1979.10: 10-25.

[5] 卜小明, 龙全求. 一种薄板弯曲问题的四边形位移单元[J]. 力学学报, 1991, 23(1): 53-60.

[6] Mastri A R. Neuropathy of diabetic neurogenic bladder[J]. Ann Intern Med, 1980, 92(2): 316-318.

[7] 范立南, 韩晓微, 王忠石等. 基于多结构元的噪声污染灰度图像边缘检测研究[J]. 武汉大学学报(工学版), 2003, 49(3): 45-49.

[8] http://www.syuxx.com/index.asp

**附录1 ××××××调查问卷**

**附录2 源程序清单**

void element::OnPaint()

{

CPaintDC dc(this); // device context for painting

//CBitmap pBitmap;

//CBitmap \*pOldBitmap;

//CDC pMemoryDC;

//pMemoryDC.CreateCompatibleDC(&dc);

//pBitmap.LoadBitmap(IDB\_VIEWBACK);

//pOldBitmap=pMemoryDC.SelectObject(&pBitmap);

//dc.BitBlt(0,0,300,300,&pMemoryDC,0,0,SRCCOPY);

//pMemoryDC.SelectObject(&pOldBitmap);

//pBitmap.DeleteObject();

}

BOOL element::PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs)

{

if( CDialog::PreCreateWindow(cs) )

return FALSE;

return true;

}

void element::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)

{

CDialog::OnLButtonDown(nFlags, point);

PostMessage( WM\_NCLBUTTONDOWN, HTCAPTION, MAKELPARAM( point.x, point.y));

}

void element::OnCancel()

{

CDialog::OnCancel();

}

};

## **注 释**