Aspose. Cells 相应操作

1,上传

1.1 Workbook

<pre>cbook workBook = new Workbook();</pre>		
::		
名称	值类型	说明
Colors	Color[]	获取或设置 Excel 颜色
ConvertNumericData	bool	获取或设置是否将字符串转换至数据 默认值为 true
DataSorter	DataSorter	获取或设置数据分级
Date1904	bool	
DefaultStyle	Aspose. Cells. Style	获取或设置工作 簿 默认样式
HasMacro	bool	获取工作簿是否包含宏观调控或领
IsHScrollBarVisible	bool	获取或设置左部滚动条(控制行) 默认值为 true
IsProtected	bool	获取工作簿保护状态
IsVScrollBarVisible	bool	获取或设置底部滚动条(控制列) 默认值为 true
Language	CountryCode 一枚举类型	获取或设置语言 默认为当前计算机区域
Password	string	获取或设置工作簿密码
ReCalcOnOpen	bool	获取或设置是否重新计算所有打 件的公式
Region	CountryCode枚举类型	获取或设置工作簿区域(指当前者区域) 默认为当前计算机区域
Shared	bool	获取或设置当前工作簿是否共享 默认为 false
ShowTabs	bool	获取或设置是否显示标签(工作签) 默认为 true
Styles	Styles	样式集合
Worksheets	Worksheet	

事件	::		
	CalculateFormula(bool ignoreError	void	计算公式
	, ICustomFunction customFunction) +3		
	ChangePalette(Color color, int index)	void	设置当前颜色在调色版中显示顺序
	Combine(Workbook secondWorkbook)	void	联合工作簿,将 secondWorkbook 工作
			簿中 workSheet 追加到当前工作簿中
	Copy (Workbook source)	void	拷贝工作簿到当前工作簿
	Decrypt(string password)	void	解除工作簿密码
	IsColorInPalette(Color color)	bool	将 color 加入到当前 Excel 调色版
	LoadData(string fileName)	void	加载 Excel 到当前 Workbook 中
	LoadData(System. IO. Stream stream)		
	Open(string fileName,	void	打开 Excel 文件
	FileFormatType.Default,		
	string password); +8		
	Protect(ProtectionType. All,	void	写保护,并设置取消工作簿保护密码
	<pre>string password);</pre>		
	RemoveExternalLinks()	void	移除外部链接
	RemoveMacro()	void	移除宏
	Replace (string PlaceHolder,	void	工作簿中类型和值完全符合的单元
	string newValue); +8		格,将其替换为新值或对象
	Save(Server.UrlEncode("测试.xls"),	Void	保存工作簿
	FileFormatType.Default,		
	SaveType.OpenInExcel, Response);+8		
	SaveToStream()	System. IO. MemoryStream	将工作簿写入内存流中
	Unprotect(string password);	Void	取消工作簿保护状态
	ValidateFormula(string formula)	bool	验证公式

1.2 Worksheet

Works	<pre>sheet worksheet=workbook.Worksheets[ind</pre>	ex];				
or	or					
Works	<pre>Worksheet worksheet= new Worksheet();</pre>					
属性:	属性:					
	名称	值类型	说明			
	ActiveCell	string	获取或设置当前活动单元格			

AutoFilter	AutoFilter	自动筛选
Cells	Cells	单元格集合
Charts	Charts	
CheckBoxes	CheckBoxes	
CodeName	string	获取编码名称("Sheet1"。。。)
Comments	Comments	
ConditionalFormattings	ConditionalFormattings	
DisplayRightToLeft	bool	获取或设置当前工作表显示方向;是 否从右至左 默认为 false
FirstVisibleColumn	int	获取或设置当前工作表显示的起始行
FirstVisibleRow	int	获取或设置 工作表显示的起始列
HPageBreaks	HPageBreaks	
Hyperlinks	Hyperlinks	
Index	int	获取当前工作表索引(标签位置); 下标从0开始
IsGridlinesVisible	bool	获取或设置是否显示网格
IsPageBreakPreview	bool	获取或设置是否显示为分页预览 默认为 false
IsProtected	bool	获取 Excel 保护状态
IsRowColumnHeadersVisible	bool	获取或设置是否显示行和列标题;默 认为 true
IsVisible	bool	获取或设置是否显示当前标签; 默认为 true
ListObjects	ListObjects	
Name	string	获取或设置标签名称
OleObjects	01e0bjects	
Outline	Outline	
PageSetup	PageSetup	

Pictures	Pictures	
PivotTables	PivotTables	
Protection	Protection	
Shapes	Shapes	
TabColor	System. Drawing. Color	获取或设置标签颜色
TextBoxes	TextBoxes	
Type	SheetType—枚举值	
Validations	Validations	
VPageBreaks	VPageBreaks	
Workbook	Workbook	当前标签的 Workbook
Zoom	int	获取或设置显示比例;单位为百分比, 有效数值 10-400 之间

1.2.1 AutoFitColumn

1.2.1	id tor i toordiiir						
指定列	指定列设置为自适应列宽						
void	Worksheet.AutoFitColum	nn(columnIndex,firstRow,l	astRow); +2				
	名称	值类型	说明				
	columnIndex	int	列标,从 0 开始				
	firstRow	int	开始行,从0开始				
	lastRow	int	结束行,从0开始				
	返回 说明						
	void						

$1.2.2\;\texttt{AutoFitColumns}$

设置户	设置所有列为自适应列宽			
void	<pre>void Worksheet.AutoFitColumns();</pre>			
	名称	值类型	说明	

值类型 int int	说明 行标,从0开始 开始列,从0开始	
int	开始列,从0开始	
int	结束列,从0开始	
	说明	
nents();		
值类型	说明	
	说明	
		ments();

返回

返回

void

说明

说明

$1.2.5 \; {\tt CopyConditionalFormatting}$

拷贝和	拷贝有条件的格式				
void	${\color{blue} \textbf{void Worksheet}. Copy Conditional Formatting (source Row, source Column, dest Row, dest Column);}\\$				
	名称	值类型	说明		
	sourceRow	int	源行标		
	sourceColumn	int	源列标		
	destRow	int	目的地行标		
	destColumn	int	目的地列标		
	返回	说明			
	void				

1.2.6 CopyConditionalFormatting

冻结智	冻结窗格				
<pre>void Worksheet.FreezePanes(cellName, freezedRows, freezedColumns)</pre>					
or					
(Row,	(Row, Column, freezedRows, freezedColumns); +2				
	名称	值类型	说明		
	cellName	string	单元格名称;例: B2		
	freezedRows	int	冻结行(项标显示行数,如果行数大于 freezedRows,超出 行隐藏)		
	freezedColumns	int	冻结列(左标显示列数,如果列数大于 freezedColumns,超出列隐藏)		
	Row	int	行标		
	Column	int	列标		
	返回	说明			
	void				

1.2.7 GetSelectedRanges

获取当前光标停留的单元格

ArrayList Worksheet.GetSelectedRanges()

名称	值类	型	说明
返回			说明
System. Collections. Ar	rayList		
1.2.8 Move			
获取当前光标停留的单元格			
void Worksheet. Move (index)		1	
名称	值类型	说明	
index	int	移动	至索引序号
返回			说明
void			
1.2.9 Protect 写保护 void Worksheet. Protect(type 名称	e, password, oldPassword 值类型	·····································	
type	ProtectionType -枚举	型 设置	
password	string		
oldPassword	string		
返回			说明
void			
1.2.10 RemoveAllDrawingObject	cs		
删除所有图画(图表)对象			
void Worksheet.RemoveAllDra			
名称	值类型	说明	
返回			说明

void			
1.2.11 RemoveSplit			
删除拆分	`		
void Worksheet.RemoveSplit(名称);		
石你	但天空	ыт. ч л	
返回		说明	
void			
1.2.12 Replace			
在工作表中替换符合要求单元标	各值		
void Worksheet.Replace(oldS			
名称	值类型	说明	
oldString	string	要替换字符串 (完全相等)	
newString	string	替换字符串	
返回		说明	
void			
1.2.13 SetBackground			
设置背景图片			
void Worksheet. SetBackgroun		公共 用	
名称	值类型	说明	
pictureData	byte[]	图片字节	
返回		说明	
, , ,			
void			
1.2.14 Split			
拆分工作表			

void Worksheet.Split();

名称	值类型	说明
返回		说明
void		

1.2.15 UnFreezePanes

联合征	联合冻结窗格					
void	Worksheet. UnFreezePane	es();				
	名称	值类型	说明			
	返回		说明			
	void					

1.2.16 Unprotect

解除值	解除保护					
void	Worksheet. Unprotect (pa	assword);				
	名称	值类型	说明			
	password	string	工作表密码			
	返回		说明			
	void					

1.3 Worksheets

Worksheets worksheets= workbook. Worksheets;
or
Worksheets worksheets= new Worksheets();
属性:

名称	值类型	说明
ActiveSheetIndex	int	获取或设置当前活动工作表
BuiltInDocumentProperties	BuiltInDocumentProperties	设置内置文件属性
Capacity	int	获取或设置工作表包含元素数

Count	int	获取工作表数量
CustomDocumentProperties	CustomDocumentProperties	承接定做活的文件属性
EnableHTTPCompression	bool	获取或设置使用 HTTP 压缩
ExternalLinks	ExternalLinks	获取或设置外部链接
Names	Names	
SheetTabBarWidth	int	获取或设置工作表标签列表显示宽度; 有效宽度 1/1000
WindowHeightCM	double	
WindowHeightInch	double	
WindowLeftCM	double	
WindowLeftInch	double	
WindowTopCM	double	
WindowTopInch	double	
WindowWidthCM	double	
WindowWidthInch	doub1e	

1.3.1 Add +3

新增工作表 Worksheet Worksheets.Add(); Worksheet Worksheets. Add(type) Worksheet Worksheets. Add (sheetName) 说明 名称 值类型 SheetType -枚举型 新增工作表的类型 type 新增工作表标签名 string sheetName 说明 返回 Worksheet

1.3.2 AddCopy +2

	Tible Maddopy - E				
拷贝玛	拷贝现有工作表至新增工作表				
int W	Orksheets.AddCopy(shee	etIndex);			
or					
int W	Vorksheets.AddCopy(shee	etName);			
	名称	值类型	说明		
	sheetIndex	int	工作表的索引		
	sheetName	string	工作表标签名		
	返回	说明			
	int				

1.3.3 Clear

删除的	删除当前工作表					
void	void Worksheets.Clear();					
	名称	值类型	说明			
	返回		说明			
	void					

1.3.4 DeleteName

删除排	删除指定的 range				
void	void Worksheets. DeleteName (definedName);				
	名称	值类型	说明		
	definedName	string	range 的名称		
	返回		说明		
	void				

$1.3.5\,\,\mathrm{GetEnumerator}$

获取所有统计员	
IEnumerator Worksheets.GetEnumerator();	

名称	值类型	说明	
返回		说	明
IEnumerator	统计员接口	<i></i>	11
TEnumerator			

1.3.6 GetNamedRanges

获取用	获取所有 range 实体						
Ran	<pre>Range[] Worksheets.GetNamedRanges();</pre>						
	名称	值类型	说明				
	返回		说明				
	Range[]	range 实体					

1.3.7 GetRangeByName

根据	根据 range 来获取					
Rar	Range Worksheets. GetRangeByName(rangeName);					
	名称	值类型	说明			
	rangeName	string	range 名称			
	·					
	返回		说明			
	Range					

1.3.8 RemoveAt

删除二	删除工作表				
voi	d Worksheets. RemoveAt	(indexer);			
0r					
voi	d Worksheets.RemoveAt	(name);			
	名称	值类型	说明		
	indexer	int	工作表索引		
	name	string	工作表名称		
	返回	说明			

void	

$1.3.9\,\mathtt{SetOleSize}$

Se	Sets displayed size when Workbook file is used as an Ole object.			
	void Worksheets. SetOleSize(startRow, endRow, startColumn, endColumn);			
	名称	值类型	说明	
	startRow	int	起始行	
	endRow	int	结束行	
	startColumn	int	起始列	
	endColumn	int	结束列	
			L	
	返回		说明	
	void			

$1.3.10 \; \text{SortNames}$

按名称	按名称排序 range				
vo	<pre>void Worksheets.SortNames();</pre>				
	名称	值类型	说明		
	返回		说明		
	void				

1.4 Cells

Cell	ells cells = new Cells();			
or				
Work	sheets.Cells			
属性	:			
	名称	值类型	说明	
	Capacity	int	获取或设置包含元素数	
	Columns	Columns	列集合	
	Count	int	获取有效单元格数量(非空单元 格)	

End	Cell	获取最后单元格
IsStringsPreserved	bool	获取或设置是否用字符来代替密 码
MaxColumn	int	获取当前工作表最大列,列下标从 0开始
MaxDataColumn	int	获取最大包含数据列;列下标从 0 开始
MaxDataRow	int	获取最大包含数据行; 行下标从 0 开始
MaxRow	int	获取最大行, 行下标从 0 开始
MergedCells	System. Collections. ArrayList	合并单元格
MinColumn	int	获取最小列,列下标从0开始
MinRow	int	获取最小行,行下标从0开始
Ranges	Ranges	获取或设置 range 实体类
Rows	Rows	行集合
StandardHeight	double	获取或设置单元格高度
StandardWidth	double	获取或设置单元格宽度
Start	Cell	起始单元格

1.4.1 ApplyColumnStyle

设置	设置工作表列样式				
voi	<pre>void Cells.ApplyColumnStyle(Column, style, styleFlag);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	Column	int	列号,下标从0开始		
	style	Style			
	styleFlag	StyleFlag			
	返回	说明			
	void				

$1.4.2\;\texttt{ApplyRowStyle}$

设置	设置工作表行样式			
VO	oid Cells. ApplyRowStyle	(row, style, styleFlag);		
	名称	值类型	说明	
	row	int	行号,下标从0开始	
	style	Style		
	styleFlag	StyleFlag		
	返回	说明		
	void			

1.4.3 ApplyStyle

设置	设置工作表所有单元格样式				
VC	<pre>void Cells.ApplyStyle(style, styleFlag);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	style	Style			
	styleFlag	StyleFlag			
	返回		说明		
	void				

1.4.4 CheckExistence

检查	检查单元格,如果为空返回-1,否刚返回从0行0列单元格开始至当前检索单元格非空值数量					
int	int Cells. CheckExistence (row, column);					
	名称	值类型	说明			
	row	int				
	column	int				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	返回	说明				
	int	如果为空返回-1,否刚返回从0行0列单元格开始至当前检索单元格非空值数量				

1.4.5 Clear

删除所有单元格数据 void Cells.Clear();				
名称	值类型	说明		
返回		说明		
void				

1.4.6 ClearContents

	.T.O Creat contents				
	删除起始单元格至结束单元格数据 void Cells.ClearContents(startRow, startColumn, endRow, endColumn);				
701					
	名称	值类型	说明		
	startRow	int	起始行		
	startColumn	int	起始列		
	B GGI G G I GIIII	20	C/H/ 4		
	ID.		/±-+-/-		
	endRow	int	结束行		
	endColumn	int	结束列		
	近回		设田		
	だロ		נקיטש		
	void				
	endColumn 返回 void	int	结束列 说明		

1.4.7 ClearFormats

删除起始单元格至结束单元格格式 void Cells.ClearFormats(startRow, startColumn, endRow, endColumn);		

返回	说明
void	

1.4.8 ClearRange

删图	删除起始单元格至结束单元格格式和数据				
voi	d Cells.ClearRange(sta	rtRow, startColumn, endRow	, endColumn);		
	名称	值类型	说明		
	startRow	int	起始行		
	startColumn	int	起始列		
	endRow	int	结束行		
	endColumn	int	结束列		
	返回		说明		
	void				

1.4.9 ConvertStringToNumericValue

将原	将所有字符串型数据转换为数值型数据			
voi	d Cells.ConvertStringT	ONumericValue();		
	名称 值类型 说明		说明	
	返回		说明	
	void			

1.4.10 CopyColumn

拷贝?		eCells, sourceColumnIndex	α, destinationColumnIndex);		
	名称 值类型 说明				
	sourceCells	Cells	源单元格集合		
	sourceColumnIndex	int	源列索引		
	destinationColumnIndex	int	目的地列索引		

返回	说明
void	

1.4.11 CopyRow

1.1.11	-4.11 Copyriow				
拷贝征	拷贝行				
voi	d Cells.CopyRow(source	Cells, sourceRowIndex, d	lestinationRowIndex);		
	名称	值类型	说明		
	sourceCells	Cells	源单元格集合		
	sourceRowIndex	int	源行索引		
	destinationRowIndex	int	目的地行索引		
	·				
	返回	说明			
	void				

1.4.12 CreateRange

创建	创建 range			
Ran	<pre>Range Cells.CreateRange(upperLeftCell, lowerRightCell);</pre>			
or				
Ran	ge Cells.CreateRange(f	irstIndex, unmber, isVerti	(cal);	
or				
Ran	ige Cells.CreateRange(f	irstRow, firstColumn, rowN	Number, columnNumber);	
	名称	值类型	说明	
	upperLeftCell	string	左单元格名称	
	lowerRightCell	string	右单元格名称	
	firstIndex	int	指定 range 首列或首行索引(行或列由 isVertical 确定)	
	unmber	int	指定 range 首列或首行索引的偏移量(行或列由 isVertical 确定)	
	isVertical	bool	是否垂直延伸; True 为行,如果为行刚包含所有列;false 为列;如果为列刚包含所有行	
	firstRow	int	指定 range 首行索引	
	firstColumn	int	指定 range 首列索引	

rowNumber	int	指定行索引偏移量
columnNumber	int	指定列索引偏移量
返回	说明	
Range		

1.4.13 DeleteColumn +2

删除死	Ñ			
voi	d Cells. DeleteColumn(c	olumnIndex);		
and				
voi	d Cells. DeleteColumn(c	olumnIndex, updateRefere	ence);	
	名称	值类型	说明	
	columnIndex	int	将要删除列索引	
	updateReference	bool	更新参考	
	返回		说明	
	void			

1.4.14 DeleteRange

移图	移除指定 range 内的单元格,并设置 range 外列的方向			
voi	<pre>void Cells.DeleteRange(stratRow, startColumn, endRow, endColumn, shiftType);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	stratRow	int	起始行	
	startColumn	int	起始列	
	endRow	int	结束行	
	endColumn	int	结束列	
	shiftType	ShiftType —枚举	range 外列填充方向	
	返回	说明		

void	

1.4.15 DeleteRow

册[]	删除指定行			
voi	id Cells.DeleteRow(rowI	index);		
	名称	值类型	说明	
	rowIndex	int	将要删除行索引	
	返回		说明	
	void			

1.4.16 DeleteRows +2

删除扫	肯定行集合		
voi	d Cells.DeleteRows(row	Index, rowNumber);	
and			
voi	d Cells.DeleteRows(row	Index, rowNumber, updateRe	eference);;
	名称	值类型	说明
	rowIndex	int	将要删除列索引
	rowNumber	int	指定删除的行数目
	updateReference	bool	更新参考
	返回		说明
	void		

1.4.17 EndCellInColumn +2

vo	roid Cells.EndCellInColumn(columnIndex);		
an	d		
vo	<pre>void Cells. EndCellInColumn(startRow, endRow, startColumn, endColumn);</pre>		
	名称	值类型	说明
	columnIndex	byte	
	startRow	int	

endRow	int	
startColumn	byte	
endColumn	byte	
返回		说明
void		

1.4.18 EndCellInRow +2

	.4.18 Endcellinrow +2		
	<pre>void Cells.EndCellInRow(rowIndex);</pre>		
and			
voi	d Cells.EndCellInRow(s	startRow, endRow, startColu	umn, endColumn);
	名称	值类型	说明
	rowIndex	int	
	startRow	int	
	endRow	int	
	startColumn	byte	
	endColumn	byte	
	返回		说明
	void		

1.4.19 ExportArray

输出技	输出指定 range 单元格内容到 object 二维数组中		
obj	<pre>iect[,] Cells.ExportArr</pre>	ray(firstRow,firstColumn,	rowNumber,columnNumber);
	名称	值类型	说明
	firstRow	int	首行
	firstColumn	int	首列
	rowNumber	int	行数目
	columnNumber	int	列数目

返回	说明
object[,]	

1.4.20 ExportDataTable +4 输出指定 range 单元格内容到 DataTable 中;每列单元格以统一格式导入到 Excel,如果列所有单元格有不同格式的 值,输出会报错 DataTable Cells. ExportDataTable(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNuber); DataTable Cells. ExportDataTable(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNuber, exportColumnName); DataTable Cells. ExportDataTable(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber, defaultValues); ${\tt DataTable}\ {\tt ExportDataTable}\ ({\tt firstRow}, {\tt firstColumn}, {\tt rowNumber}, {\tt columnNumber}, {\tt exportColumnName}, {\tt isVertical});$ 名称 值类型 说明 firstRowint 首行 firstColumn 首列 int 行数目 rowNumber int 列数目 ${\tt columnNumber}$ exportColumnName bool 是否输出行名 如果 isVertical 为 true, 列转 DataTable 列 isVertical bool 如果 isVertical 为 false, 列转 DataTable 行 defaultValues object[] 输出默认值 返回 说明

1.4.21 ExportDataTableAsString +2

DataTable

输出技	输出指定 range 单元格数据以字符串格式输出到 DataTable 中		
Dat	DataTable Cells. ExportDataTableAsString(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber);		
0r	$0\mathrm{r}$		
Datal	DataTable Cells. ExportDataTableAsString(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber, exportCloumnName)		
	名称		

firstRow	int	首行
firstColumn	int	首列
rowNumber	int	行数目
columnNumber	int	列数目
exportColumnName	bool	是否输出行名
返回		说明
DataTable		

1.4.22 ExportTypeArray

输出技	输出指定 range 单元格数据类型 至 CellValueType 二维数组中			
CellV	CellValueType[,] Cells.ExportTypeArray(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber);			
	名称	值类型	说明	
	firstRow	int	首行	
	firstColumn	int	首列	
	rowNumber	int	行数目	
	columnNumber	int	列数目	
	返回	说明		
	CellValueType[,]	返回每个单元格数据类型		

1.4.23 FindFormula

返回的	返回当前工作表中公式和 formula 相同的第一个单元格		
Cell	Cells.FindFormula(form	ula,previousCell);	
	名称	值类型	说明
	formula	string	Excel 公式
	previousCell	Cell	
	返回		说明

Cell	

1.4.24 FindFormulaContains

	1.1.2 Find of maracontains			
返回	返回当前工作表中公式包含 formula 字符串的第一个单元格			
Cell	Cell Cells.FindFormulaContains(formula, previousCell);			
	名称	值类型	说明	
	formula	string	公式字符串;例:"=", "SUM"等	
	previousCell	Cell		
	返回	说明		
	Cell			

1 4 25 FindNumber +2

1.4.23	4.23 rinavamber +2				
返回	返回当前工作表中单元格格式为数值型并值为 inputString 的第一个单元格				
Cell	Cells.FindNumber(input	Number, previousCell);			
0r					
Cell	Cells.FindNumber(input	Number, previousCell);			
	名称	值类型	说明		
	inputNumber	Double	公式字符串;例:"=", "SUM"等		
		0r			
		int			
	previousCell	Cell			
	返回	说明			
	Cell				

$1.4.26\, ext{FindString}$ +3

返回	回当前工作表中单元格格式为字符串型并值为 inputString 的第一个单元格		
Cell	ll Cells.FindString(inputString, previousCell);		
0r			
Cell	Cell Cells.FindString(inputString, previousCell, upDown);		
0r	$0\mathrm{r}$		
Cell	Cell Cells.FindString(inputString, previousCell, area);		
	名称	值类型	说明

inputString	string	查询单元格值
previousCell	Cell	
upDown	bool	
area	CellArea	
返回		说明
Cell		

1.4.27	27 FindStringContains +3			
返回	返回当前工作表中单元格格式为字符型并值包含 inputString 的第一个单元格			
Cell	ll Cells. FindStringContains (inputString, previousCell);			
0r				
Cell	Cells. FindStringConta	ins (inputString,previou	usCell,isCaseSensitive);	
0r				
Cell	Cells. FindStringConta	ins(inputString,previous	cCell, isCaseSensitive, area);	
	名称	值类型	说明	
	inputString	string	查询单元格包含的值	
	previousCell	Cell		
	isCaseSensitive	bool		
	area	CellArea		
	返回 说明			
	Cell			

1.4.28 FindStringEndsWith

返回	返回当前工作表中单元格格式为字符串并值尾部位置为 inputString 的第一个单元格			
Cell	Cell Cells. FindStringEndsWith (inputString, previousCell);			
	名称	值类型	说明	
	inputString	string	查询单元格包含的值	
	previousCell	Cell		

	返回	说明			
	Cell				
1 4 20	1.4.29 FindStringStartsWith				

返回	返回当前工作表中单元格格式为字符串并值头部位置为 inputString 的第一个单元格				
Cell	Cells. FindStringStart	sWith(inputString,previo	ousCell);		
	名称	值类型	说明		
	inputString	string	查询单元格包含的值		
	previousCell	Cell			
	返回	说明			
	Cell				

$1.4.30\,\texttt{GetColumnWidth}$

获取打	获取指定列的列宽			
doubl	<pre>double Cells.GetColumnWidth(column);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	column	int	列索引	
	返回		说明	
	double			

1.4.31 GetColumnWidthPixel

获取技	获取指定列的列宽以像素为单位			
int C	<pre>int Cells.GetColumnWidthPixel(column);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	column	int	列索引	
	COTUMN	THU	70X JI	
	返回		说明	
	int			

1.4.32 GetEnumerator

获取约	获取统计员实体			
IEnum	<pre>IEnumerator Cells.GetEnumerator();</pre>			
	名称	值类型	说明	
	column	int	列索引	
	返回		说明	
	IEnumerator			

1.4.33 GetRowHeight

11	1.1.55 de thomiergne				
获取行	获取行高度				
doubl	<pre>double Cells.GetRowHeight(row);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	row	int	行索引		
	返回		说明		
	double				

1.4.34 GetRowHeightPixel

获取征	获取行高度以像素为单位			
int (<pre>int Cells.GetRowHeightPixel(row);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	row	int	行索引	
	返回		说明	
	int			

列分约	分组(不带求合)				
void	<pre>void Cells.GroupColumns(firstIndex, lastIndex);</pre>				
or					
void	Cells.GroupColumns(fir	stIndex, lastIndex, isHidd	len)		
	名称	值类型	说明		
	firstIndex	int	列索引		
	lastIndex	int	统计列索引偏移量;		
	isHidden	bool	是否隐藏		
	返回	说明			
	int				

1.4.36 GroupRows +2

行分约	行分组(不带求合)			
void	<pre>void Cells.GroupRows(firstIndex, lastIndex);</pre>			
or				
void	Cells. GroupRows (firstI	ndex, lastIndex, isHidden)		
	名称	值类型	说明	
	firstIndex	int	行索引	
	lastIndex	int	统计行索引偏移量;;	
	idstillidex	IIIt	が1117年111月7年11	
	isHidden	bool	是否隐藏	
	返回	说明		
	int			

1.4.37 HideColumn

隐藏	隐藏列				
void	<pre>void Cells.HideColumn(column);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	column	int	列索引		

返回	说明
void	

1.4.38 HideRow

隐藏征	隐藏行			
void	void Cells. HideRow(row);			
	名称	值类型	说明	
	row	int	行索引	
	返回		说明	
	void			

1.4.39 ImportArray +6

```
将数组导入至工作表中
void Cells. ImportArray (doubleArray, firstRow, firstColumn);
void Cells. ImportArray(intArray, firstRow, firstColumn);
void Cells. ImportArray(stringArray, firstRow, firstColumn);
{\tt void \ Cells. \ ImportArray (double Array, first Row, first Column, is Vertical);}
void Cells. ImportArray(intArray, firstRow, firstColumn, isVertical);
0r
void Cells. ImportArray(stringArray, firstRow, firstColumn, isVertical);
             名称
                                   值类型
                                                    说明
          doubleArray
                                  double[,]
                                                    导入数据源
                                      or
                                   double[]
                                    int[,]
                                                    导入数据源
           intArray
                                      or
                                    int[]
          stringArray
                                  string[,]
                                                    导入数据源
                                      or
                                   string[]
                                                    起始行
            firstRow
                                     Int
```

firstColumn	int	起始列
isVertical	bool	导入工作表方向,true 为坚向,false 为横向
返回		说明
void		

1.4.40 ImportArrayList

		1			
	将 arrayList 导入至工作表中				
void	Cells. ImportArrayLis	t(arrayList, firstRow, firstColum	m,isVertical););		
	名称	值类型	说明		
	arrayList	System. Collections. ArrayList	数据源		
	firstRow	int	起始行		
	firstColumn	byte	起始列		
	isVertical	bool	导入工作表方向,true 为坚向,false 为横向		
	•				
	返回				
	void				

1.4.41 ImportDataColumn +4

<u> </u>				
旨定 dataTable/ dataView 某列名称或列名称索引 导入到指定位置				
void Cells.ImportDataColumn(dataTable,isFieldNameS	void Cells.ImportDataColumn(dataTable, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, importColumnIndex,			
insertRows);				
or				
void Cells.ImportDataColumn(dataTable,isFieldNameS	Chown, firstRow, firstColumn, importColumnName,			
insertRows);				
or				
void Cells. ImportDataColumn(dataTable, ifFieldNameSh	nown, firstRow, firstColumn, importColumnIndex,			
insertRows, defaultValue);	insertRows, defaultValue);			
or				
void Cells. ImportDataColumn(dataView, isFieldNameSho	own, firstRow, firstColumn, importColumnIndex			
, insertRows);				
名称 值类型	说明			
dataTable DataTable	数据源			

dataView	DataView	数据源	
isFieldNameShown	bool	是否写入表头	
firstRow	int	起始行	
firstColumn	int	起始列	
importColumnIndex	Int	DataTable 列索引编号下标从 0 开始	
importColumnName	string	DataTable 列名称	
insertRows	bool	是否为插入行	
defaultValue	object	默认值	
返回	说明		
void			

1.4.42 ImportDataGrid +2

1.4.42	.4.42 ImportDataGrid +2				
将 Da	将 DataGrid 导入至工作表中				
int (<pre>int Cells.ImportDataGrid(dataGrid, firstRow, firstColumn, insertRows);</pre>				
or					
int (Cells. ImportDataGrid(da	taGrid,firstRow,firstCo	lumn,rowNumber,columnNumber,insertRows);		
	名称 值类型 说明		说明		
	dataGrid	DataGrid	数据源		
	firstRow	int	起始行		
	firstColumn	byte	起始列		
	rowNumber	int	指定导入行数;最大行数等于 dataGrid 行数		
	columnNumber	int	指定导入列数;最大列数等于 dataGrid 列数		
	insertRows	bool	是否为插入行		
	返回	说明			
	int	返回插入行			

1.4.43 ImportDataGridAsString

将 Da	将 DataGrid 值以字符串形式导入至工作表中				
int (<pre>int Cells.ImportDataGridAsString(dataGrid, firstRow, firstColumn, insertRows);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	dataGrid	DataGrid	数据源		
	firstRow	int	起始行		
	firstColumn	byte	起始列		
	rowNumber	int	指定导入行数;最大行数等于 dataGrid 行数		
	columnNumber	int	指定导入列数;最大列数等于 dataGrid 列数		
	insertRows	bool	是否为插入行		
	•				
	返回	说明			
	int	返回插入行			

1.4.44 ImportDataRow

将 DataRow 导入至指定位置			
void	<pre>void Cells. ImportDataRow(dataRow, row, firstColumn);</pre>		
	名称	值类型	说明
	dataRow	DataRow	数据源
	row	int	起始行
	firstColumn	byte	起始列
	返回	说明	
	void		

1.4.45 ImportDataTable +8

```
将 DataTable 从指定位置导入
int Cells.ImportDataTable(dataTable, isFieldNameShown, startCell);
int Cells. ImportDataTable(dataTable, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn);
int Cells.ImportDataTable(dataTable, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, insertRows);
int Cells.ImportDataTable(dataTable, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, insertRows,
convertStringToNumber);
int Cells. ImportDataTable(dataTable, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber);
int \ \textit{Cells}. \ Import \textit{DataTable} (dataTable, is \textit{FileIdNameShown}, first \textit{Row}, first \textit{Column}, row \textit{Number}, column \textit{Number}, row \textit{Number}, ro
or
int Cells. ImportDataTable(dataTable, isFileldNameShown, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber,
insertRows, dateFormatString);
or
int Cells. ImportDataTable(dataTable, isFileldNameShown, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber,
insertRows, dateFormatString, convertStringToNumber);
                                              名称
                                                                                                                      值类型
                                                                                                                                                                            说明
                                      dataTable
                                                                                                                   DataTable
                                                                                                                                                                            数据源
                                                                                                                                                                            是否写入表头
                           isFieldNameShown
                                                                                                                           bool
                                      startCell
                                                                                                                                                                            起始单元格名称;例:A3
                                                                                                                        string
                                        firstRow
                                                                                                                                                                            起始行
                                                                                                                            int
                                                                                                                                                                            起始列
                                   firstColumn
                                                                                                                             int
                                                                                                                                                                             是否为插入行
                                     insertRows
                                                                                                                           bool
                  convert String To Number \\
                                                                                                                           bool
                                                                                                                                                                            是否将 dataTable 中字符型数值转换为数值型数值
                                                                                                                                                                            导入行数目
                                      rowNumber
                                                                                                                             int
                                 columnNumber
                                                                                                                                                                            导入列数目
                                                                                                                             int
                                                                                                                                                                            dataTable 中日期类型在工作表中显示日期格式
                           {\tt dateFormatString}
                                                                                                                        string
```

说明

返回

返回导入行数

int

1.4.46 ImportDataView +7

```
将 DataView 导入至指定位置
int Cells. ImportDataView(dataView, firstRow, firstColumn);
int Cells. ImportDataView(dataView, firstRow, firstColumn, insertRows);
0r
int Cells. ImportDataView(dataView, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, insertRows);
int Cells. ImportDataView(dataView, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber);
0r
int Cells. ImportDataView(dataView, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber, insertRows);
0r
int Cells. ImportDataView(dataView, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, rowNumber,
columnNumber, insertRows);
0r
int Cells. ImportDataView(dataView, isFieldNameShown, firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber,
insertRows, numberFormatString);
             名称
                                   值类型
                                                   说明
           dataView
                                  DataView
                                                   数据源
           firstRow
                                     int
                                                   起始行
          firstColumn
                                    byte
                                                   起始列
                                                   是否为插入行
          insertRows
                                    bool
       is Field Name Shown \\
                                                   是否写表头
                                    bool
           rowNumber
                                    int
                                                   导入行数目
                                                   导入列数目
         columnNumber
                                     int
                                                   自定义格式
      numberFormatString
                                   string
                                                              说明
             返回
                           返回插入成功行数
        int
```

将 st	将 string[]导入至指定位置			
void	<pre>void Cells. ImportFormulaArray(stringArray, firstRow, firstColumn, isVertical);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	stringArray	string[]	Excel 公式	
	firstRow	int	起始行	
	firstColumn	int	起始列	
	isVertical	bool	如果 isVertical 为 true,以列写入	
			如果 isVertical 为 false, 以行写入	
	返回	说明		
	void			

1.4.48 ImportFromDataReader +3

	THO TIIDOT II TOIIIZATURCAUCT TO				
将 Da	DataReader 导入至指定位置				
int	Cells.ImportFromDataReader(oleReader, firstRow, firstColumn, insertRows);				
or					
int	nt Cells.ImportFromDataReader(oleReader,isFieldNameShown,firstRow,firstColumn,insertRows);				
or					
	<pre>int Cells. ImportFromDataReader(sqlReader, firstRow, firstColumn, insertRows);</pre>				
or			(D C: (C) (D)		
1nt	T	Reader(sqlReader,isFieldNameShown,firs	T		
	名称	值类型	说明		
	oleReader	System. Data. OleDb. OleDbDataReader	01eDbDataReader		
	firstRow	int	起始行		
	firstColumn	int	起始列		
	insertRows	bool	是否插入行		
	isFieldNameShown	bool	是否写表头		
	sqlReader	System. Data. SqlClient. SqlDataReader	SqlDataReader		
	返回	说明			
	int	返回插入成功行数			

1.4.49 ImportGridView

将 Gr	将 GridView 导入至指定位置 只能导入 GridView 当前页面		
<pre>int Cells. ImportGridView(gridView, firstRow, firstColumn, insertRows, conertStringTonumber, convertStyle);</pre>			
	名称	值类型	说明
	gridView	GridView	数据源
	firstRow	int	起始行
	firstColumn	int	起始列
	insertRows	bool	是否插入行
	conertStringTonumber	bool	
	convertStyle	bool	
	返回	说明	
	int	返回插入成功行数	

1.4.50 ImportObjectArray

将 object[]导入至指定位置			
void Cells.ImportObjectArray(objArray, firstRow, firstColumn, isVertical)			
	名称	值类型	说明
	objArray	object[]	数据源
	firstRow	int	起始行
	firstColumn	int	起始列
	isVertical	bool	如果 isVertical 为 true,以列写入
			如果 isVertical 为 false, 以行写入
	返回	说明	
	void		

1.4.51 ImportTwoDimensionArray

将 object[,]导入至指定位置 void Cells.ImportTwoDimensionArray(objArray, firstRow, firstColumn);

名称	值类型	说明
objArray	object[,]	数据源
firstRow	int	起始行
firstColumn	int	起始列
返回		说明
void		

1.4.53 InsertColumn +2

1.7.33	1.4.55 InsertColumn +2			
向工作	工作表插入一列空列			
void	<pre>void Cells.InsertColumn(columnIndex);</pre>			
or	or			
void	Cells. InsertColumn(col	umnIndex, updateReference);	
	名称	值类型	说明	
	columnIndex	int	将要插入的列索引	
	updateReference	bool	更新参考	
	返回	说明		
	void			

1.4.54 InsertRange +3

向工作	可工作表插入 range			
void	Cells. InsertRange(area, shiftType);			
or				
void	Cells. InsertRange(are	a, shiftNumber, shiftTyp	e);	
or				
void	Cells. InsertRange(are	a,shiftNumber,shiftType,	updateReference);	
	名称	值类型	说明	
	area	CellArea		
	shiftType	ShiftType -枚举		
	shiftNumber	int	替换数量	

updateReference	bool	更新参考
返回	说明	
void		

1.4.55 InsertRow

11	THE THET WE			
向工化	向工作表插入一行空行			
void	<pre>void Cells. InsertRow(rowIndex);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	rowIndex	int	将要插入的行索引	
	返回	返回		
	void			

1.4.56 InsertRows +2

	THIS THE TROUBLE				
向工作	向工作表插入指定行数(空行)				
void	<pre>void Cells. InsertRows(rowIndex, rowNumber);</pre>				
or					
void	Cells. InsertRows (rowIn	dex, rowNumber, updateRefe	rence);		
	名称	值类型	说明		
	rowIndex	int	将要插入的行索引		
	rowNumber	int	插入指定行数		
	updateReference	bool	更新参考		
	返回	说明			
	void				

1.4.57 MaxDataRowInColumn

获取技	获取指定列最大行			
int (<pre>int Cells.MaxDataRowInColumn(column);</pre>			
	名称	值类型	说明	

column	int	列索引	
返回	说明		
int	返回行数,下标以0开始		

1.4.58 Merge

合并直	合并单元格			
void	<pre>void Cells.Merge(firstRow, firstColumn, rowNumber, columnNumber);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	firstRow	int	起始行	
	firstColumn	int	起始列	
	rowNumber	int	行偏移量	
	columnNumber	int	列偏移量	
	返回	说明		
	void			

$1.4.59 \; {\tt SetColumnWidth}$

设置挂	设置指定列的列宽			
void	<pre>void Cells.SetColumnWidth(columna, width);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	columna	int	列索引	
	width	double	设置列宽	
	返回	说明		
	void			

1.4.60 SetColumnWidthPixel

设置指定列的列宽(以像素为单位)
void Cells.SetColumnWidthPixel(Column, pixel);

名称	值类型	说明
columna	int	列索引
pixel	int	设置列宽以像素为单位
返回		说明
void		

1.4.61 SetRowHeight

	THE SECTION OF THE SE				
设置扩	设置指定行的行高				
void	<pre>void Cells. SetRowHeight(row, height);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	row	int	行索引		
	height	double	设置行高		
	返回	说明			
	void				

1.4.62 SetRowHeightPixel

设置挂	设置指定行的行高(以像素为单位)		
void	<pre>void Cells. SetRowHeightPixel(row, pixels);</pre>		
	名称	值类型	说明
	row	int	行索引
	pixels	int	设置行高以像素为单位
	返回		说明
	void		

1.4.63 UngroupColumns

取消分组(列)

void Cells.UngroupColumns(firstIndex, lastIndex);

名称	值类型	说明
firstIndex	int	起始列索引
lastIndex	int	最后的列索引
返回	说明	
void		

1.4.64 UngroupRows

取消分	取消分组(行)		
void	<pre>void Cells.UngroupRows(firstIndex, lastIndex);</pre>		
	名称	值类型	说明
	firstIndex	int	起始行索引
	lastIndex	int	最后的行索引
	返回		说明
	void		

1.4.65 UnhideColumn

取消图	取消隐藏 并设置列宽(列)		
void	Cells. UnhideColumn(col	umn, width);	
	名称	值类型	说明
	column	int	列索引
	width	double	设置列宽
	返回		说明
	void		

1.4.66 UnhideRow

取消隐藏 并设置行高(行) void Cells.UnhideRow(row, height);

名称	值类型	说明
row	int	行索引
height	double	设置行高
返回		说明
void		

1.4.67 UnhideRow

1.7.07	4.07 UlliTaerow			
取消金	取消合并单元格			
void	Cells. UnMerge(firstRow,	, firstColumn, rowNumber, c	olumnNumber);	
	名称	值类型	说明	
	firstRow	int	起始列索引	
	firstColumn	int	起始行索引	
	rowNumber	int	行偏移量	
	columnNumber	int	列偏移量	
	返回		说明	
	void			

1.5 Cell

```
Cell cells = new Cell();

or

Worksheets. Cells[int index]

or

Worksheets. Cells[string cellName]

Or

Worksheets. Cells[int row, int column]

属性:

名称
值类型

说明
```

名称	值类型	说明
BoolValue	bool	获取布尔值
Column	int	获取列索引

DateTimeValue	DateTime	获取时间值
DoubleValue	double	获取 double 值
FloatValue	float	获取 float 值
Formula	string	获取或设置单元格公式
HtmlString	string	获取 HTML 字符串
IntValue	int	获取 int 值
IsErrorValue	bool	获取错误值
IsFormula	bool	获取是否存在公式
IsMerged	bool	获取是否合并单元格
IsStyleSet	bool	获取单元格是否设置样式
Name	string	获取单元格名称
R1C1Formula	string	获取或设置
Row	int	获取行索引
StringValue	string	获取 string 值
Style	Aspose. Cells. Style	获取或设置单元格样式
Type	CellValueType -枚举	获取值类型
Value	object	获取单元格值

1.5.1 Characters

获取技	获取指定长度字符			
Chara	Characters Cell.Characters(startIndex, length);			
	名称	值类型	说明	
	startIndex	int	起始字符位索引	
	length	int	获取字符偏移量(个数)	
	返回		说明	

Characters	

1.5.2 GetMergedRange

获取台	获取合并单元格 range			
Range	Range Cell.GetMergedRange();			
	名称	值类型	说明	
	返回		说明	
	Range			

1.5.3 PutValue +7

```
设置单元格值
void Cell. PutValue(boolValue);
void Cell.PutValue(dateTime);
void Cell.PutValue(doubleValue);
void Cell.PutValue(intValue);
void Cell.PutValue(objectValue);
void Cell.PutValue(stringValue);
void Cell.PutValue(stringValue, isConverted);
                                  值类型
             名称
                                                  说明
           boolValue
                                   bool
           dateTime
                                 DateTime
          doubleValue
                                  double
           intValue
                                   int
         objectValue
                                  object
          stringValue
                                  string
                                                  是否转换(为 false 在单元格以文本显示)
          isConverted
                                   bool
```

返回	说明
void	

1.5.4 SetAddInFormula

	10.1 Soundarin Grindra				
设置均	设置增加格式				
			,		
void	Cell. SetAddInFormula (a	ddInFileName,addInEuncti	on);		
	名称	值类型	说明		
	11/10	世大王	נייטש		
	addInFileName	string	文件名称		
	addini ilewane	3011118	人们和你		
	addInEunction	string	格式		
	add111Edile (1011	String	14 - 4		
	返回	说明			
	. —				
	void				

1.5.5 SetArrayFormula

设置均	设置增加格式				
void	void Cell. SetArrayFormula(arrayFormula, rowNumber, columnNumber);				
	名称	值类型	说明		
	arrayFormula	string	字符数组格式		
	rowNumber	int	行数		
	columnNumber	int	列数		
	返回	说明			
	void				

1.5.6 SetSharedFormula

设置	设置增加共享格式				
void	void Cell. SetSharedFormula(sharedFormula, rowNumber, columnNumber);				
	名称	值类型	说明		
	sharedFormula	string	共享格式		
	rowNumber	int	行数		

columnNumber	int	列数
返回	说明	
void		

1.5.7 SetSharedFormula

11011	1.5.7 be contained of mark				
设置相	设置样式				
void	void Cell. SetStyle(style)				
	名称	值类型	说明		
	style	Aspose. Cells. Style	样式		
	返回		说明		
	void				

1.6 Ranges

Range	Ranges ranges= new Ranges ();					
or	or					
Range	es ranges=Worksheets.Cells. Ranges;					
属性:						
	名称	值类型	说明			
	Capacity	int	获取或设置包含元素数			
	Count	int	获取 Range 个数			

1.6.1 Clear

清空	清空 range				
void	<pre>void Ranges.Clear();</pre>				
	名称	值类型	说明		
	style	Aspose. Cells. Style	样式		
	返回		说明		
	void				

1.7 Range

Range	Range range= new Range();				
or					
	e range=Worksheets.Cells. Ranges[int i	ndext];			
属性:					
	名称	值类型	说明		
	ColumnCount	int	获取 range 列数		
	ColumnWidth	double	获取或设置 range 列宽		
	FirstColumn	int	获取 range 起始列		
	FirstRow	int	获取 range 起始行		
	Name	string	获取或设置 range 的名称		
	RowCount	int	获取 range 行数		
	RowHeight	double	获取 range 行高		
	Style	Aspose. Cells. Style	获取或设置 range 的样式		
	Worksheet	Worksheet			

1.7.1 ApplyStyle

设置:	设置 range 样式				
void	<pre>void Range. ApplyStyle(style, styleFlag);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	style	Aspose. Cells. Style	样式		
	styleFlag	StyleFlag	样式枚举		
	返回	说明			
	void				

1.7.2 Copy

拷贝	灯 range				
void	void Range. Copy (range);				
	名称	值类型	说明		

	range	Range							
	返回		说明						
	void								
172	2 (4. 1.								
	CopyStyle range 样式								
	Range. CopyStyle (range)	;							
	名称	值类型	说明						
	range	Range							
	返回		说明						
	void								
	1.7.4 ExportDataTable								
导出月	所选择 range 至 DataTabl								
导出月	所选择 range至 DataTabl Table Range.ExportDataT	able();	说明						
导出月	所选择 range 至 DataTabl		说明						
导出月	所选择 range至 DataTabl Table Range.ExportDataT	able();	说明						
导出月	所选择 range至 DataTabl Table Range.ExportDataT	able();	说明						
导出月	所选择 range 至 DataTabl fable Range.ExportDataT 名称	able();							
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable	able(); 值类型							
导出户 Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString	able(); 值类型							
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString 所选择 range 数据以字符	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中							
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中							
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString 所选择 range 数据以字符制 Fable Range. ExportDataTable	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中 ableAsString();	说明						
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString 所选择 range 数据以字符制 Fable Range. ExportDataTable	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中 ableAsString();	说明						
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中 ableAsString();	说明						
导出F Data1	所选择 range 至 DataTabl Fable Range. ExportDataT 名称 返回 DataTable ExportDataTableAsString 所选择 range 数据以字符: Fable Range. ExportDataT	able(); 值类型 事形式导出至 DataTable 中 ableAsString();	说明						

1.7.6 Merge

合并 range 包含的所有单元格
void Range. Merge();

名称	值类型	说明
返回	说明	
void		

1.7.7 SetOutlineBorder

	, 555555210251051				
设置	设置 range 边界线				
void	<pre>void Range. SetOutlineBorder(borderEdge, borderStyle, borderColor);</pre>				
	名称	值类型	说明		
	borderEdge	BorderType —枚举	指定边界线方向		
	borderStyle	CellBorderType —枚举	指定边界线 线样式		
	borderColor	System. Drawing. Color	指定边界线颜色		
	返回	说明			
	void				

1.7.8 SetOutlineBorders +2

设置	range 边界线样式(外部所有相邻单元格相邻边界线)				
void	d Range.SetOutlineBorders(borderStyle, borderColor);				
or					
void	Range. SetOutlineBorder	s(borderStyles, borderCo	lors);		
	名称	值类型	说明		
	borderStyle	CellBorderType -枚举	指定边界线 线样式		
	borderColor	System. Drawing. Color	指定边界线颜色		
	borderStyles	CellBorderType[] -枚举			
	borderColors	System. Drawing. Color[]			
	返回	说明			
	void				

1.7.9 UnMerge

取消台	取消合并 range 包含的所有单元格					
void	void Range.UnMerge();					
	名称	值类型	说明			
	返回		说明			
	void					

1.8 Style

```
Aspose.Cells.Style style = Workbook.DefaultStyle;

Or

Aspose.Cells.Style style = Workbook.Styles[Workbook.Styles.Add()];

Or

Styles styles = workbook.Styles;

int styleIndex = styles.Add();

Aspose.Cells.Style style = styles[styleIndex];
```

名称	值类型	说明
BackgroundColor	System. Drawing. Color	获取或设置背景颜色
Borders	Borders	获取或设置边界
Custom	string	获取或设置单元格类型 "@"-文本;"0.0%"-百分比;"0"-数 值; "\"\$\"#,##0";等
Font	Font	获取或设置字体样式
ForegroundColor	System. Drawing. Color	获取或设置前景颜色
HorizontalAlignment	TextAlignmentType -枚举	获取或设置文本对齐方式
IndentLevel	int	获取或设置缩进
IsFormulaHidden	bool	获取或设置是否隐藏公式
IsLocked	bool	获取或设置是否锁定
IsTextWrapped	bool	获取或设置自动换行
Name	string	获取或设置 style 名称

Number	int	获取或设置数字公式
		9 -百分比;8 -Y等
Pattern	BackgroundType -枚举	获取或设置背景样式
Rotation	int	获取或设置字体方向
		以度为单位
ShrinkToFit	bool	获取或设置缩小体填充
TextDirection	TextDirectionType -枚举	获取或设置文本方向
VerticalAlignment	TextAlignmentType -枚举	获取或设置垂直对齐

1.9 StyleFlag

StyleFlag flag = new StyleFlag();	StyleFlag	flag =	new	StyleFlag();	,
-----------------------------------	-----------	--------	-----	--------------	---

周性:		
名称	值类型 ————————————————————————————————————	说明
A11	bool	设置是否应用所有样式
Borders	bool	设置是否应用边界线
BottomBorder	bool	设置是否应用底部边界线
CellShading	bool	设置是否应用单元格底纹
DiagonalDownBorder	bool	设置是否应用向下对角线
DiagonalUpBorder	bool	设置是否应用向上对角线
Font	bool	设置是否应用字体样式
FontBold	bool	设置是否应用字体加粗
FontColor	bool	设置是否应用字体颜色
FontItalic	bool	设置是否应用字体斜体
FontName	bool	设置是否应用字体类型
FontScript	bool	设置是否应用字体脚本
FontSize	bool	设置是否应用字体大小

FontStrike	bool	设置是否应用字体缩小体填充
FontUnderline	bool	设置是否应用字体下划线
HideFormula	bool	设置是否应用隐藏公式
HorizontalAlignment	bool	设置是否应用文本对齐方式
Indent	bool	设置是否应用缩进
LeftBorder	bool	设置是否应用左边界线
Locked	bool	设置是否应用销定
NumberFormat	bool	设置是否应用数字公式
RightBorder	bool	设置是否应用右边界线
Rotation	bool	设置是否应用(以度为单位)字体 方向
ShrinkToFit	bool	设置是否应用缩小体填充
TextDirection	bool	设置是否应用文本方向
TopBorder	bool	设置是否应用顶边界线
VerticalAlignment	bool	设置是否应用垂直对齐
WrapText	bool	设置是否应用文本换行

1.10 DataSorter 数据分级

DataSorter dsor = new DataSorter();

or

DataSorter dsor = Workbook.DataSorter;

名称	值类型	说明
DataSorter	bool	获取或设置是否敏感案例
HasHeaders	bool	获取或设置是否有标题
Key1	int	获取或设置一级主键
Key2	int	获取或设置二级主键

Key3	int	获取或设置三级主键
Order1	SortOrder -枚举	获取或设置一级命令
Order2	SortOrder -枚举	获取或设置二级命令
Order3	SortOrder -枚举	获取或设置三级命令

$1.10.1\,\mathrm{Clear}$

	1012 04044					
void	void DataSorter.Clear();					
	名称	值类型	说明			
	返回		说明			
	void					

$1.10.2 \; \mathrm{Sort}$

排序						
void	<pre>void DataSorter.Sort(cells, area);</pre>					
	名称	值类型	说明			
	cells	Cells				
	area	CellArea				
	返回	说明				
	void					

1.11 AutoFilter 自动筛选

Auto	AutoFilter af = new AutoFilter ();			
0r	$0\mathrm{r}$			
Auto	AutoFilter af = Worksheet.AutoFilter;			
属性	属性:			
	名称	值类型	说明	
	Range	string	获取或设置 range	

$1.11.1\,\mathrm{Filter}$

过滤器	过滤器			
void	<pre>void AutoFilter.Filter(fieldIndex, criteria);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	fieldIndex	int	(海は赤口)	
	fieldindex	int	领域索引	
	criteria	string	标准	
	返回		说明	
	void			

1.11.2 Refresh

1.11.2	11.2 Refresh		
刷新	刷新		
void	void AutoFilter.Refresh();		
	名称	值类型	说明
	返回		说明
	void		

1.11.3 SetRange

设置注	设置过滤范围		
void	<pre>void AutoFilter.SetRange(Row, startColumn, endColumn);</pre>		
	名称	值类型	说明
	Row	int	过滤起始行
	startColumn	int	过滤起始列
	endColumn	int	过滤结束列
	返回		说明
	void		

1.12 Charts 图表集

Char	Charts charts = new Charts();				
0r	0r				
Char	Charts charts = Worksheet.Charts;				
属性	属性:				
	名称	值类型	说明		
	Capacity	int	获取或设置包含元素数		
	Count	int	获取图表数		

1.12.1 Add

	1.12.1 Add			
新增图	新增图表			
<pre>int Charts.Add(type, upperLeftRow, upperLeftColumn, lowerRightRow, lowerRightColumn);</pre>				
	名称	值类型	说明	
	type	ChartType —枚举	图表类型	
	upperLeftRow	int	图表左上角行索引	
	upperLeftColumn	int	图表左上角列索引	
	lowerRightRow	int	图表右下角行索引	
	lowerRightColumn	int	图表右下角行索引	
	返回	说明		
	int	返回图表所在集合中索引		

$1.12.2\;\texttt{RemoveAt}$

根据图	根据图表索引删除指定图表			
void	void Charts.RemoveAt(index);			
	名称	值类型	说明	
	index	int	图表索引	
	返回		说明	
	void			

```
Chart chart = charts[int index];
Or
Chart chart = charts[string name];
Or
Chart chart = Worksheet.Charts[int index];
Or
Chart chart = Worksheet.Charts[string name];
```

	名称	值类型	说明
0	AutoSacling	bool	获取或设置三维视图格式的是否自动调整高度
	CategoryAxis	Axis	获取或设置分类轴
	ChartArea	ChartArea	获取图表区
	ChartDataTable	ChartDataTable	获取或设置图表数据表
	ChartObject	ChartShape	获取或设置图表对象
0	DepthPercent	int	获取或设置数据格式的透视深度
0	Elevation	int	获取或设置三维视图格式的上下仰角
	FirstSliceAngle	int	获取或设置起始片角
			有效值为 0-360
	Floor	Floor	层
0	GapDepth	int	获取或设置数据格式的系列间距
0	GapWidth	int	获取或设置数据格式的分类间距
	HeightPercent	short	获取或设置高百分比
	HidePivotFieldButtons	bool	获取或设置是否隐藏枢轴区哉按钮
0	IsDataTableShown	bool	获取或设置"图表选择"-是否显示数据表 0 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 □系列1 4 6 8 9 15 25 31 48 55 98 113 □系列2 数据表
0	IsLegendShown	bool	获取或设置是否显示图例
	IsRectangularCornered	bool	

	Legend	Legend	获取或设置图例
	MajorGridLines	Line	获取或设置主要网格线
	Name	string	获取或设置图表名称
	NSeries	NSeries	
	PageSetup	PageSetup	获取或设置页格局
	Perspective	short	获取或设置透视细数
	PivotSource	string	获取或设置枢轴来源
	Placement	PlacementType —枚举	安置
	PlotArea	ChartFrame	获取或设置划分区域
	PlotEmptyCellsType	PlotEmptyCellsType - 枚举	获取或设置划分空的单元格集合类型
	PlotVisibleCells	bool	获取或设置是否划分可见的单元格集合
	PrintSize	PrintSizeType -枚举	获取或设置打印大小
	RightAngleAxes	bool	获取或设置右边轴角
0	Rotation	int	获取或设置三维视图格式的左右转角
	SecondCategoryAxis	Axis	获取或设置其次轴的分类
	SecondValueAxis	Axis	获取或设置其次轴的值
	SeriesAxis	Axis	获取或设置系列轴
	Shapes	Shapes	形状
	SizeWithWindow	bool	获取或设置大小跟随窗口
	Title	Title	标题
	Туре	ChartType -枚举	获取或设置图表类型
	ValueAxis	Axis	获取或设置轴的值
	Walls	Walls	墙壁

WallsAndGridlines2D	bool	获取或设置墙壁和网格线为 2D

$1.13.1\;\mathrm{Move}$

	1.13.1 MOVE			
将图表	将图表移至指定位置			
void	<pre>void Chart.Move(upperLeftRow, upperLeftColumn, lowerRightRow, lowerRightColumn);</pre>			
	名称	值类型	说明	
	upperLeftRow	int	左上角行	
	upperLeftColumn	int	左上角列	
	lowerRightRow	int	右下角行	
	lowerRightColumn	int	右下角列	
	返回		说明	
	void			

$1.13.2\;\text{ToImage}$

```
指定方式导出图表
void Chart.ToImage();
void Chart.ToImage(imageFile);
void Chart.ToImage(stream, jpegQuality);
void Chart. ToImage(stream, imageFormat);
void Chart.ToImage(imageFile, jpegQuality);
void Chart.ToImage(imageFile, imageFormat);
                                      值类型
           名称
                                                            说明
                                                            图片文件路径
         imageFile
                                      string
                                                            流
          stream
                                      {\tt Stream}
        jpegQuality
                                       long
                                                            右下角行
        {\tt imageFormat}
                         System. Drawing. Imaging. ImageFormat
                                                            右下角列
```

返回	说明
void	

1.14 Axis 分类轴

Axis axis = new Axis();
or

Axis axis = Chart.CategoryAxis;

属性:			
	名称	值类型 ————————————————————————————————————	说明
X	AxisBetweenCategories	bool	获取或设置分类轴性能
x/y	AxisLine	Line	获取或设置轴线(图案-坐标轴) (见 1.15)
	BaseUnitScale	TimeUnit -枚举	
X	CategoryType	CategoryType -枚举 TimeScale -日期 CategoryScale -常规 AutomaticScale -	获取或设置分类显示类型("数字" -"分类")
у	CrossAt	double	获取或设置刻度上交叉
у	Crosses	CrossType -枚举 Custom -取消勾选基底(xy 平面) Maximum -勾选基底(xy 平面) 交叉于最小值	获取或设置基底(XY 平面)
у	DisplayUnit	DisplayUnitType —枚举 None —无(默认) Hundreds —百 Thousands —千 Millions —百万 Billions —十亿 Trillions —兆	获取或设置刻度显示单位; 默认(None -无)
	DisplayUnitLabel	DisplayUnitLabel	
у	IsLogarithmic	bool	获取或设置刻度下对数刻度
X	IsPlotOrderReversed	bool	分类次序反转
x/y	IsVisible	bool	获取或设置是否显示 x 或 y 轴

	LogBase	int	
x/y	MajorGridLines	Line	获取或设置主要网格线格式
x/y	MajorTickMark	TickMarkType -枚举 Outside -外部 Cross -交叉 Inside -内部(默认值) None -无	获取或设置主要刻度线类型
у	MajorUnit	double	获取或设置刻度下主要刻度单位值
у	MajorUnitScale MaxValue	TimeUnit -枚举 object	获取或设置 Y 轴主要刻度单位为最大值 按 X 轴最大值来定义 Y 轴 获取或设置 Y 轴刻度下最大值
x/y	MinorGridLines	Line	获取或设置次要网格线格式
x/y	MinorTickMark	TickMarkType —枚举	获取或设置次要刻度线类型
У	MinorUnit	double	获取或设置刻度下次要刻度单位值
У	MinorUnitScale	TimeUnit —枚举	获取或设置 Y 轴次要刻度单位为最 大值 按 X 轴最大值来定义 Y 轴
у	MinValue	object	获取或设置Y轴刻度下最小值
x/y	TickLabelPosition	TickLabelPositionType -枚 举 High -图内 Low -图外 NextToAxis -轴旁 None -无	获取或设置刻度线标签
	TickLabels	TickLabels	
X	TickLabelSpacing	int	获取或设置分类数(分类轴刻度线 标签之间间距)
X	TickMarkSpacing	int	获取或设置分类数(分类轴刻度线 之间间距)
x/y	Title	Title	

1.15 Line 轴线(坐标轴)

Line line = Chart.CategoryAxis.AxisLine;

0r

Chart. Category Axis. AxisLine

0r

Chart. ValueAxis. AxisLine

属性:

名称	值类型	说明
Color	System. Drawing. Color	获取或设置(图案-坐标轴-颜色)轴
		线颜色
IsVisible	bool	获取或设置(图案-坐标轴-)是否隐
		藏轴线
		True 为(自动或自定义)
		False 为 (无)
Style	LineType —枚举	获取或设置 图案-坐标轴-样式
Weight	WeightType —枚举	获取或设置 图案-坐标轴-粗细

1.16 TickLabels

TickLabels tickLabels = new TickLabels();

0r

TickLabels tickLabels = Chart.CategoryAxis.TickLabels;

0r

Chart.CategoryAxis.TickLabels= tickLabels;

71. 4 1	779		
	名称	值类型	说明
	AutoScaleFont	bool	
	Background	BackgroundMode -枚举	
	Font	Font	
x/y	Number	int	获取或设置 轴-数字-分类序号
x/y	NumberFormat	string	获取或设置 轴-对齐-方向-度
x/y	NumberFormatLinked	bool	获取或设置 轴-数字-分类(正值表 达式)
х/у	Offset	int	获取或设置 轴-数字-分类序号
	Rotation	int	

TextDirection	TextDirectionType —枚举	