

<<赢在论文>>

图书基本信息

书名：<<赢在论文>>

13位ISBN编号：9787811365153

10位ISBN编号：7811365154

出版时间：2011-7

出版时间：中国协和医科大学

作者：郑明华//张勇

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<赢在论文>>

### 内容概要

目前图书市场上也有相关软件的教程，但多为全面介绍某款软件各项功能，重点不突出，让人看了不容易把握住要领。

由郑明华和张勇主编的《赢在论文》将贯彻“教了就会用”的原则，每个学习点用3~4张图片把软件应用中遇到的核心问题与难点展示给读者，“手把手”式教会读者使用。

本书不追求无关细节的演示。

## 书籍目录

## 第一章 文献管理及软件应用

## 一、EndNoteX4在文献管理中的应用

## (一) EndNoteX4简介

## (二) 用EndNotex4建立自己的参考文献数据库

## 1. PubMed直接检索

## 2. HighWire检索和导入

## 3. 手工添加参考文献

## (三) 用EndNotex4管理参考文献

## 1. 文献查重

## 2. 全文关联

## (四) 用EndNoteX4编写论文中的参考文献

## 1. 插入/删除/调整引文

## 2. 参考文献格式转换

## 3. 删除EndNotex4域代码

## 第二章 图表制作及软件应用

## 一、表格制作

## (一) 表格制作的一般要求

## (二) 表格制作实例

## 1. 精简型表格

## 2. 复杂型表格

## (三) 表格的保存

## 二、图形绘制

## (一) 图形绘制的一般要求

## (二) 常见科技论文图形

## (三) Excel在图形绘制中的应用

## 1. Excel图形绘制实例

## 2. Excel中图形的保存

## (四) SigmaPlot在图形绘制中的应用

## 1. SigmaPlot软件简介

## 2. SigmaPlot图形绘制实例

## 3. SigmaPlot中图形的导出

## (五) Origin在图形绘制中的应用

## 1. Origin软件简介

## 2. Origin图形绘制实例

## 3. Origin中图形的导出

## (六) 其他特殊类型图形绘制

## 1. 带均直横线的散点图

## 2. 统计差异星号的添加

## 第三章 图片处理及软件应用

## 一、科研论文中的常见图片

## (一) 线条图

## (二) 灰度图

## (三) 混合图

## (四) 彩色图

## 二、图片处理原则和要求

## <<赢在论文>>

(一) 图片格式

(二) 颜色模式

(三) 分辨率

1. 什么是分辨率？

什么是DPI？

2. 如何查看图片的分辨率？

3. 为何不同场合对分辨率要求不同？

4. 常用软件的默认分辨率是多少？

(四) 图片大小

(五) 字体和线条

### 三、Photoshop在图片处理中的应用

(一) 图片处理实例

1. 调整图片尺寸

2. 调整图片分辨率

3. 调整图片颜色

4. 彩色图转灰度图

5. 组合多幅图片

6. 为图片添加文字注释

(二) 图片的保存

### 第四章 其他软件应用技巧

一、Word与论文编排

(一) 为稿件添加行号

(二) 脚注与通讯作者

(三) 论文返修时的修订和批注

1. 文章的修订和批注

2. 浏览带修订标记的文章

3. 保存带修订标记的文章

4. 实例1-在修订模式下修改文章

5. 实例2-浏览含有修订标记的文章

6. 实例3-保存含有修订标记的文章

(四) 一些特殊符号的输入

二、PowerPoint应用

(一) 组合图片对象

(二) 转存图片文件

三、AdobeReader应用

(一) 插入文字

(二) 替换文字

(三) 删除文字

(四) 高亮并添加注释

(五) 查看已有批注

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>