# 《交互的Python\_数据分析入门》书稿（样章）

# 返作者修改建议表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **章节/分项** | **出现的问题及修改建议** | **备注** |
| 全书体例 | 本书体例建议套用下列模板： 第1章 XXXXX（不能“有1无2”） 正文段落。 1.1 XXXXX 正文段落。 XXXXX 正文段落。  1.XXX（一般称为4级标题）  正文段落。  2.XXX  正文段落。  （1）XXX （此为小标题，不能有句号）  1）xxxxxxxx。（不能只有“1）”而无“2）”）   * aaaaaaaaaa。（两条及以上并列条目才能使用项目符号）   + - eeeeeeeeeeeeee。（若使用圆点的项目符号时，其下还有更深的层次，使用此鱼尾符项目符号。不可直接使用，需在圆点项目符号之下的层次使用）     - ffffffffffffffffffffffffffffffff。 * bbbbbbbbbb。   2）yyyyyyyyy。    （2）YYY  注意，不要出现1.1.1.1这种形式的4级标题，可换成“1.”  “1.”一般用于4级标题  “（1）”一般用于小标题，一般比4级标题更低一个层次  “1）”一般作为分项语句，末尾有标点  **以上是一套完整的体例模板，请作者灵活套用。**  **注意，4级标题不上目录。** | 灵活  套用 |
| 目录 | 注意，4级标题不上目录 |  |
| 章节篇幅 | 本书稿中，第1章只有几页，而第2章也只有十几页，因此， 本书后续章尽量避免出现某几章页数达到上百页这样篇幅不平衡的情况。每一章篇幅尽量平衡。 |  |
| 标题 | 本书中的多处标题不适合作为标题使用，请作者注意修改。   1. 标题是章节的概述，要尽量全面准确。 2. 不同的标题之间既要有联系又要有区分。 3. 标题要体现层次性。 4. 标题的级别要把握准确，如有些标题只适合作为4级标题，可能作为3级标题就显得太重了。 |  |
| 软件及相关介绍 | 1. 本书稿中出现的软件、插件等，**禁止**使用盗版软件进行介绍，亦禁止出现破解、汉化等内容。 2. 本书稿中**不可**向读者提供软件的下载链接，用文字方式引导读者到软件的官方网站进行下载。 3. 作者**不可**在书稿中利用百度网盘等方式提供软件的下载服务，引导读者去相应的官方网站下载。 4. 作者**不可**在书稿中涉及关注微信公众号等提供相应扩展资料的行为。 5. 在使用软件进行介绍时，相应的截图中**禁止**出现外网网址、二维码和地图。 |  |
| 文字表达 | 1. 本书的文字质量需要加强，尤其注意避免出现口语化的情况，尽量使用书面语表达； 2. 一个句子的意思要表达完整和准确，尤其注意分句之间关联词和标点符号的使用，因为它们对句子的逻辑和意思起到非常关键的作用； 3. 对于成分较为复杂的长句子，且语意晦涩，建议使用短句表达； 4. 对于较长的说明文字，不要“一逗到底”，也不要意思未表达完整就使用结束性标点符号； 5. 对于英文缩写或简写等，建议添加对应的中文或英文全称括注，方便读者阅读和理解； 6. 对于较为复杂的代码语句、代码语句中的输出需要说明，或者进行了比较等时，建议作者在对应的代码段下面添加简单的结果分析和说明，便于读者理解； 7. 中文语境下，简单的并列词或短句之间使用顿号（多个双引号、书名号之间不加标点）； 8. 表示同一概念的两个或多个术语，全书统一使用其一，不可来回混用。表示同一概念的其他术语，只在使用的术语第一次出现时在其后添加括注，列出即可，后续不需要再列出；   9）对软件进行介绍时，**禁止使用破解版、绿色版、非法汉化版等一切盗版软件**。若该软件无官方中文版，那么就使用官方英文版本介绍；  10）容易引起歧义的词汇使用双引号包裹，如“异或”；  11）2级标题和3级标题之下不宜直接出现图表、示例等，建议添加简单的文字介绍，既起到过渡作用，又可以引用图表、示例；  12）书稿中的步骤不够详细，请作者补充。 |  |
| 标点 | 本书稿中多处标点使用有误，注意修改。   1. 本书稿中严格区分中文引号和英文引号，不可出现错误。 2. 中文语境下，冒号使用全角形式，注意冒号不可嵌套。 3. 使用中文标准破折号，不是一字线。 4. 关于省略号，中文行文中，使用居中的6点形式；英文省略中，使用居下的3点；数字省略中，使用居中的3点。 5. 注意，代码中的标点不受以上规范限制，以可以运行、不报错为准。但是，代码中的注释仍需遵循以上规范。 6. 表示范围时一般使用波浪符。 7. 表示菜单项选择等时，一般使用标准箭头 |  |
| 字体 | 1. 本书字体不一致，建议中文使用宋体；英文建议使用Courier New字体，因其对代码较友好。注意，**代码中的中文还是建议使用宋体，防止出现乱码。** 2. 加粗一般用在强调和前言中进行约定时，除此之外，不建议随意使用加粗字体。 |  |
| 英文术语大小写 | 1. 软件、插件、框架、计算机术语等英文名称的大小写，尤其是首字母的大小写需要规范统一，**以官方网站的拼写为准**，不以个人的习惯为准； 2. 函数名、命令等的大小写形式全书需要统一。注意，Python大小写敏感。 |  |
| 网址和二维码 | 1. 根据出版社规定，**删除外网网址（包括外网IP地址）和二维码**，因为极易失效和无法访问。若作者需要保留某些网址，需要向策划编辑提出要求，由策划编辑向社里提出书面申请。注意，只有申请通过，才能使用，否则删除。本书稿中不建议保留外网网址。 2. **代码、图表中的网址同样需要进行删除、遮蔽或修改**，参见书稿中修订和批注。 3. 192.168.X.X等内网网段可使用。 4. 对于网址的举例，建议使用IANA专门用于举例的域名www.example.com，注意，严格使用该域名，不可扩展。其他任意数字、字母或其组合形式不可使用。 5. 出版社对网址和二维码的检查非常严格，请作者务必全书统查统改，进行相应的删除、遮蔽或修改 |  |
| 音译词和错误词汇用法 | 若出现以下错误用法，注意参照此处修改。  1）“缺省”统改为“默认”。  2）“笛卡尔积”统改为“笛卡儿积”。  3）“其它”统改为“其他”。  4）“单选钮”统改为“单选按钮”。  5）“下划线”统改为“下画线”。  6）“大于等于”统改为“大于或等于”；表示“小于或等于”时同。  7）“算数运算符”统改为“算术运算符”。  8）“无需”统改为“无须”。  9） “哈希”为音译，需修改为中文对应词汇“散列”；表示计算机之间通信时，“通讯”改为“通信”。  10）“存储”是正确用法。（注意，不建议使用“储存”）  11）“帐务”改为“账务”。  12）“帐号”“帐户”改为“账号”“账户”。  13）“拷贝”：表示动词时，改为“复制”；表示名词时，改为“副本”。  14）“其它”改为“其他”。  15）“登陆”改为“登录”（表示登录账户时）。 |  |
| 图表和示例 | 1. **补充图表号、图表名**；图表号按章为单位进行顺序编号；**图号和图名在图之下，而表号和表名在表之上**。 2. 图中的网址和二维码进行删除或遮蔽处理。 3. 正文中**补充对图表、示例的引用文字**。例如，对表的引用，一般为“见表X-x”形式。 4. 图表号和图表名之间空一格。 5. 图中的图注不要压线。另外，图注中的拼写错误、大小写错误、错别字、口语化问题等进行修改，进行换图。图注的字体和字号尽量统一。图注结尾不加标点。 6. 图中禁止出现“破解版”“绿色版”等非正版软件的显示，若出现，须进行更换，使用正版软件进行重新截图。 7. 图中的人名、单位名称和其他数据，由于可能涉及机密，未经授权不可使用，因此建议对上述数据进行遮蔽处理。代码中的此类问题进行修改。 8. 再次引用图表、示例时，同样需要添加图表号、示例号，不可以“上图”等代替。 9. 若**正文和软件安装过程中出现的地图，请进行遮蔽处理**。作者在截图时尽量避免出现地图。 10. 注意图文一致。 11. 括号中对图表的引用一般是“见图X-x”。 12. 13）表中是否添加底纹全书统一，建议不添加 |  |
| 代码 | 1. **代码中的注释的正斜体全书统一**。 2. 注意审读代码部分，第一，不可以敏感人名、敏感词汇或不雅词汇（如“小三”）举例；第二，代码中的网址删除或进行修改，见书稿修订和批注，内网网段除外。 3. 代码中的组合词汇不可随意换行，防止在Word文档排版过程中出现同一组合词跨行的情况。 4. 代码中的注释请尽量使用中文，若由于单行注释符后的注释过长，而出现注释换行的情况，换行后的注释前同样需加注释符。 5. 注释符使用统一。 6. 同图表，代码中也不允许出现未经授权的人名、单位名称或数据等。 7. 若代码语句和代码执行结果添加底纹，那么需要全书统一。其他如参数介绍不添加底纹 |  |
| 按键和输入 | 1. 本书稿中，严格区分输入和按键，如输入“w”和按下<W>键，这完全是两个概念； 2. 关于按键，使用尖括号形式，如按<Q>键、按<Ctrl+C>组合键，同时注意大小写，以键盘上的大小写为准 |  |
| 英文正斜体 | 注意，**若本书对于变量等不使用斜体，那么全书需要统一**，不可有时使用斜体而有时不使用 |  |
| 单位 | 1. 推荐使用法定计量单位； 2. 英文单位注意大小写，拼写要完整 |  |
| 其他 | 1. 删除书稿中的“推荐阅读”部分。在书稿中，若作者想推荐阅读材料，尽量选择已经出版的正规图书；对于推荐网络中的文章，也要经过仔细筛选，选择比较经典的，专家写作的。推荐阅读部分不可出现网址，需要作者修改为提供准确的书名或文章名，然后可使用脚注的形式，给出作者信息。再次提醒，不可出现网址链接。 2. 删除百度云等下载链接及相关文字。书稿中不允许出现个人提供的软件或资料下载等服务，引导读者去官方网站下载，同样不允许出现网址链接。 3. 本书的步骤，如软件安装步骤等不够详细，请作者进行补充，注意添加相应的截图，注意图号的顺改，注意图中不允许出现外网网址、二维码和地图。对于一些重要的步骤，需要作者一步一步进行详述，不可一笔带过。 4. 部分图是否多余？见书稿中批注，请作者注意统改。 5. 本书稿文字需要加强。文字要准确、简洁，去除一些和本书稿无太大关系的语句，注意删除具有“说教”色彩的语句。还要注意语句的逻辑关系。 6. 对于软件、方法等的选择，尽量避免个人主观评价，适当描述客观表现，并给出推荐使用的理由即可。 |  |

1）质量监控小组对本书稿的第1章和第2章进行了审读，列出典型问题，详细修改建议见书稿中的修订和批注。

2）作者在进行全书修改之前，建议先仔细阅读本表，以及书稿中的批注和修订。

3）请作者参照修改建议仔细修改，有些问题涉及全书，请注意统改。

4）作者在修改及加工编辑在加工时，注意审读图表及代码，此过程不可跳过。

5）在作者修改后，策划编辑可视书稿修改后的质量情况决定是否发加工编辑加工。

稿件质量监控小组

2018年9月29日