## 视觉 SLAM 十四讲:从理论到实践(第二版) 勘误表

高翔

日期: August 26, 2019

## 1 勘误表说明

由于能力所限,书籍内容难免有一些错误,我们对此表示抱歉。在这个文档里,我们列出自第一次印刷(2019年8月)后书中的错误。大多数错误应该会在下一次印刷中修复。所以,请读者留意扉页中的印刷次数,并对照本文档进行斟别。

对于代码的改动,请参照当前的 github 页面,勘误表仅针对书籍内容。本勘误表仅对第二版书籍有效,第一版书的勘误请参考第一版书对应的 github 页面。

由于排版可能在不同印刷次数中存在微小改动,勘误表中的页面和段落等标记,仅针对当前次印刷有效。

如果您认为书中内容存在错误,请给我发邮件,或者通过出版社提供的反馈通道发送信息。直接给我发邮件会比较方便。

## 2 第一次印刷

表 1: 第一次印刷勘误

| 序号 | 位置             | 改动前   | 改动后  | 说明           |
|----|----------------|---|--|--------------|
| 1  | 彩页1右上图标题       | 拓扑地   | 拓扑地图   | 美编加工时漏字      |
| 2  | 式 3.41         | $\theta = \arccos(\frac{\operatorname{tr}(R-1)}{2})$ $= \arccos(2s^2 - 1).$ | $\theta = \arccos(\frac{\operatorname{tr}(\mathbf{R}) - 1}{2})$ $= \arccos(2s^2 - 1).$ | tr 括号位置有误    |
| 3  | P188 终端输入      | d1.png d2.png   | 1_depth.png 2_depth.png  | 深度图文件名       |
| 4  | 参考文献 61        | P3p(blog)   | 删除   | 网站已过期,网址不可访问 |
| 5  | P326 式 (12.14) | $d_C P_C = \dots$   | 删除最右侧 $t_{RW}$ 前的 $K$  | 多一个 K        |