|  |
| --- |
| **伪代码3-1** CGAN训练过程 |
| **输入：**  filtering input image:  **输出：**  Global Average Brightness: |
| 1. **while** **do** 3. 采样真实数据 生成器输出数据 4. 更新判别器损失函数 5. 采样条件数据 随机噪声 6. 更新生成器损失函数 7. **end for** 8. end while 9. 导出模型 10. 在和上重复步骤1-10 导出模型 |