

1	第 34 页	(原稿) 源码第 16 行变量 $y = \exp_y / \sigma_z$
	第 34 页	(修改稿) 源码第 16 行变量 $y = \exp_z / \sigma_z$
2	第 109 页	(原稿) 使用学习得到的参数，恢复数据的特征表达；得到的结果均值为 b ，方差为 $\frac{\gamma^2 \sigma^2}{\sigma^2 + \epsilon} \approx (\gamma \sigma)^2$ ，二者都是常数。
	第 109 页	(修改稿) 使用学习得到的参数，恢复数据的特征表达；得到的结果均值为 $\gamma \mu + \beta$ ，方差约等于 $(\gamma \sigma)^2$ ，二者都是常数。
3	第 188 页	(原稿) 在相同同的超参数下
	第 188 页	(修改稿) 在相同的超参数下
4	第 131 页	(原稿) $\delta \mathbf{z}_t = \frac{dE}{d\mathbf{z}_t} = (\delta \mathbf{h}_t + \delta \mathbf{h}_t^{(l+1)}) \otimes \text{diag}(\tanh'(\mathbf{z}_t)) \quad (7.7)$
	第 131 页	(修改稿) $\delta \mathbf{z}_t = \frac{dE}{d\mathbf{z}_t} = (\delta \mathbf{h}_{t+1} + \delta \mathbf{h}_t^{(l+1)}) \otimes \text{diag}(\tanh'(\mathbf{z}_t)) \quad (7.7)$

5	第 128 页	(原稿) 三个权值参 W_{hx} , W_{hh} , W_{hy} 横向展开后
	第 128 页	(修改稿) 三个权值参数 W_{hx} , W_{hh} , W_{hy} 横向展开后