1	第 34	(原稿)源码第 16 行变量
	页	y = exp y / sigma z
	第 34	- ^
	页	y = exp_z / sigma_z
2	第	(原稿)
	109	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
	页	为 $\frac{\gamma^2\sigma^2}{\sigma^2+\epsilon}pprox(\gamma\sigma)^2$,二者都是常数。
	第	(修改稿)
	109	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 $\gamma\mu + \beta$,
	页	方差约等于 (γσ)²,二者都是常数。
3	第	(原稿)
	188	在相同同的超参数下
	页	
	第	(修改稿)
	188	在相同的超参数下
	页	
4	第	(原稿)
	131	$\delta \mathbf{z}_{t} = \frac{dE}{d\mathbf{z}_{t}} = (\delta \mathbf{h}_{t} + \delta \mathbf{h}_{t}^{(l+1)}) \otimes \operatorname{diag}(\tanh'(\mathbf{z}_{t})) $ (7.7)
	页	$d\mathbf{z}_t$
	第	(修改稿)
	131	$\delta \mathbf{z}_{t} = \frac{dE}{d\mathbf{z}_{t}} = (\delta \mathbf{h}_{t+1} + \delta \mathbf{h}_{t}^{(l+1)}) \otimes \operatorname{diag}(\tanh'(\mathbf{z}_{t})) $ (7.7)
	页	$d\mathbf{z}_t$

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