

《计算机视觉教程》  
修改表（为第 2 次印刷准备）

（2011 年 3 月 28 日～）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
<b>前言</b>		
1 23	261 个	273 个
1 倒 1	www.ee.tsinghua.edu.cn	oa.ee.tsinghua.edu.cn
<b>第 1 章</b>		
<b>第 2 章</b>		
<b>第 3 章</b>		
56 3.4	(1 m, 1 m, 0.2 m)	(1 m, 1 m, 0 m)
<b>第 7 章</b>		
118 图 7.1.4	{图中阴影没显示出来}	{图中阴影需显示出来}
<b>第 8 章</b>		
<b>第 9 章</b>		
156 (9.2.2)	$B - X = \frac{-(x_2 + B)}{\lambda} (Z - \lambda)$	$B + X = \frac{-(x_2 + B)}{\lambda} (Z - \lambda)$
156 (9.2.3)	$\frac{\lambda B}{\lambda - Z} = B + x_1 + x_2$	$\frac{\lambda B}{\lambda - Z} = B - x_1 + x_2$
156 (9.2.4)	$Z = \lambda \left(1 - \frac{B}{d}\right)$	$Z = \lambda \left(1 + \frac{B}{d}\right)$
<b>第 11 章</b>		
<b>第 13 章</b>		
<b>第 14 章</b>		
<b>部分练习题解答</b>		
264 3.4	$h = 0.2。$	$h = 0.02。$
<b>参考文献</b>		
<b>封底</b>		
中部	<a href="http://www.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/">http://www.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/</a>	<a href="http://oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/">http://oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/</a>