

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