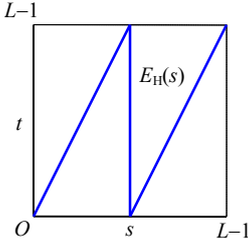
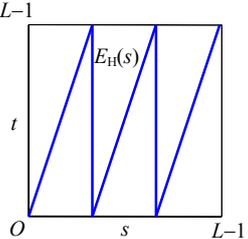


# 修改表（第6次印刷）

（2015年6月6日~2016年3月18日）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
<b>封 2</b>		
版次:	2012年2月第3版	1999年3月第1版    2012年2月第3版
<b>第 2 章</b>		
40 图 2.3.2(b)		
<b>第 10 章</b>		
246 10-8	$\hat{f}_n = (\dot{f}_{n-1} + f_{n-1})/2$	$\hat{g}_n = (\dot{g}_{n-1} + g_{n-1})/2$
<b>附录 A</b>		
351 3	式(9.3.7)	式(9.3.6)
<b>部分习题解答</b>		
363 2-2 最后 1 行	$(2\sqrt{3} + 3, 3\sqrt{3} + 2)$	$(2\sqrt{3} + 3, 3\sqrt{3} - 2)$ {最后是个减号}
<b>参考文献</b>		
371 倒 1 下	{加}	
	[Terplan 2000]	Terplan K, Morreale P, eds. 2000. The telecommunications handbook. CRC Press
<b>索引</b>		
380 右 倒 10	sub-bans	sub-band
<b>封底</b>		
简介 3	导师。2003 年	导师，2014 年起为长聘教授。2003 年
简介 7	第 1 版和第 2 版	第 1 版、第 2 版和第 3 版
简介 8	（第 2 版）	（第 2 版和第 3 版）
简介 8	分析教程》、	分析教程》（第 1 版和第 2 版）、
简介 10	处理》。	处理》，《图像处理基础》（第 2 版）和《实用
简介 12	连续 16 年	MATLAB 图像和视频处理》。 连续 21 年