

修改表 (第 2 次印刷)

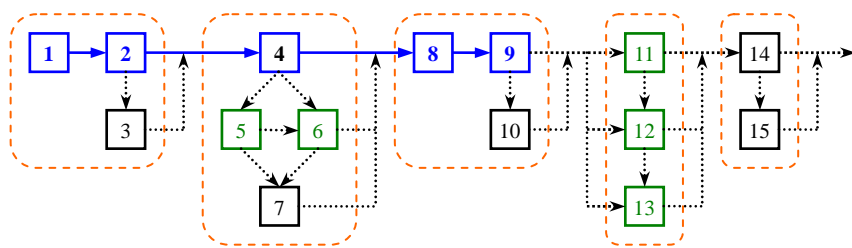
页 行 原 正

全套书第 2 版前言

5	倒 1	自己	作者
6	3	自己	
6	22	读者反馈	读者对第 1 版书的反馈
6	倒 11	以及帮助	以及为
6	倒 5	为完善	对完善
6	倒 4	不可或缺	起到了不可或缺的作用
7	1	姜帆、李勍	姜帆、李乐、李勍
7	2	刘惟锦、刘忠伟	刘惟锦、刘晓旻、刘忠伟

本册书概况和使用建议

9	1	介绍了	介绍
9	5	回顾了	回顾
9	6	进行了	进行
9	7	介绍了	介绍
9	9	进行了	进行
9	10	给予了	给予
9	12	介绍了	介绍
9	13	进行了	进行
9	倒 3	(小节)。本册书	(小节)。全册书共有文字(也包括图片、绘图、表格、公式等)约 65 万字。本册书
10	图	9 和 11 间太空	{如下}



第 1 章

2	脚注	□ 例题结束符, 全书同。	注: □为例题结束符, 全书同。{与上册同}
4	表 1.1.1 上 2 行	[章 2005a]	[章 2005]

第 2 章

25	倒 1	且 $x - 1 \leq \lfloor x \rfloor < x$ 。	且 $x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x$ 。
29	例 2.3.2	(参见 3.4.1 小节)	(参见 3.3.1 小节)
37	(2.4.6) 下 1 行		{顶格}

第 3 章

44	倒 10	360°	180°
44	(3.1.1)	360° {等号左边}	180° {等号左边}
46	(3.1.4)		$d_{12} = \sqrt{(u_1 - u_2)^2 + (v_1 - v_2)^2 + (u_1 - u_2)(v_1 - v_2)}$
47	倒 8	预图像 P	预图像 S
52	倒 4	的 C 的	C 的
62	4	$DT(p) = \min\{DT(p) + l(p, q')\}$	$DT(q') = \min\{DT(p) + l(p, q')\}$
63	11	和中的最大值	和中的最小值
64	(3.4.4)	max	min
66	(3.4.8)	{漏了 max}	$d_8(p, q) = \max\{ x_p - x_q , y_p - y_q , z_p - z_q \}$
66	倒 5	n_c, n_r	n_r, n_c
67	(3.4.10)	{多了一个 $< j$ }	$u(x, y, z) = \min\{(y - j)^2, v(x, j, z) = 0, 0 \leq j < n_c\}$
68	(3.5.3)	{下标} l	$N_4(\mathbf{x}) = V_1^1(\mathbf{x}) \quad N_8(\mathbf{x}) = V_\infty^1(\mathbf{x})$
68	(3.5.4)	{下标} l	$N_6(\mathbf{x}) = V_1^1(\mathbf{x}) \quad N_{18}(\mathbf{x}) = V_1^2(\mathbf{x}) \cap V_\infty^1(\mathbf{x}) \quad N_{26}(\mathbf{x}) = V_\infty^1(\mathbf{x})$
72	3-8	每个点的直径也是	每个点的直径 d 也是

第 4 章

73	倒 11	[Zhang 2005a]	[Zhang 2005]
73	倒 11	[Zhang 2005b]	[Zhang 2006]
79	3	波纹模板。	波纹模板（模拟两个互相垂直的波，它们具有两个波峰，两个波谷和三个零交叉）。
79	5	[Frei 1977]。	[Frei 1977]。如果将 9 个模板看作 9 个基向量，则它们都是标准正交基。
86	倒 1	使 α 与模板方向 θ 正交， 即 $\theta = \alpha + 90^\circ$ 或 $\theta = \alpha + 270^\circ$ 。	使模板的覆盖角度包含 α 。

第 5 章

120	(5.3.4)	{等号右边} T_k^i	T_l^i
120	5.3.2 小节		{应为 3 级标题}
130	6	小于灰度阈值和大于灰	大于灰度阈值和小于灰
130	7	逻辑与 (AND) 操作	逻辑异或 (XOR) 操作

第 6 章

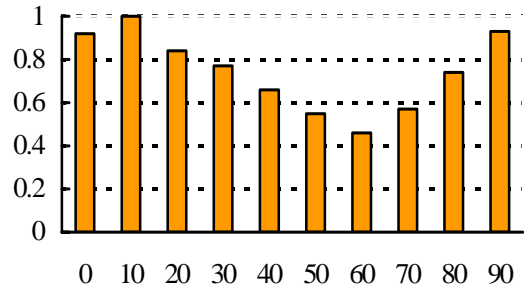
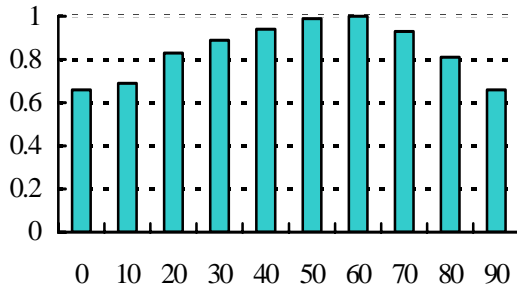
144	9	$[-\sqrt{2N}/2, \sqrt{2N}/2]$	$[-\sqrt{2N}, \sqrt{2N}]$
-----	---	-------------------------------	---------------------------

第 8 章

217	倒 2 行	每个水平图	金字塔的每个水平层
217	倒 1 行	可用	的水平邻域可用
218	第 2 行	垂直图	金字塔的垂直结构
218	第 7 行	垂直图	个二分图
220	第 2 行	围盒	外接盒
220	第 3 行	围盒	外接盒
220	第 3 行	但对朝向没有任何限制	且四边总平行于坐标轴

220 第 4 行 围盒
 220 第 5 行 围盒
 220 第 6 行 围盒
 220 第 6 行 尺寸
 220 第 6 行 形状
 220 图 8.2.6(b) 图 8.2.6(c)

外接盒
 外接盒
 外接盒
 尺寸 (归一化尺寸比)
 形状 (归一化长短边比)
 {见下图}



220 图 8.2.6 图题 围盒

外接盒

第 10 章

257 倒 2 那么 ($\forall \beta_n$,
 259 图 10.2.1 {图右边} 无偏
 278 10-10 10-10*

那么 $\forall \beta_n$,
 有偏
 *10-10 {星号应在前面}

第 11 章

289 式(11.2.33) {4个}5

{4个}2 {见右}
$$E_n(r, c) = \sum_{i=c-2}^{c+2} \sum_{j=r-2}^{r+2} |F_n(i, j)|$$

第 12 章

314 倒 2 $p(t) = [x(t) \ y(t)]$
 314 倒 1 $p(t) = [\cos(t) \ \sin(t)]$
 316 (12.3.1)下 1 8.3.5

$p(t) = [x(t) \ y(t)]$
 $p(t) = [\cos(t) \ \sin(t)]$
 8.2.5

第 13 章

350 例 13.2.1 {例题内容只有两段}
 352 (13.2.4) | |
 352 (13.2.5) | |
 360 倒 3

{在“运动信息。”后加例题结束符“□”}
 []
 []
 {将例题结束符“□”移到 P361 第 1 段之“运动信息。”后面}

第 15 章

400 倒 2 ($f \wedge g$)

($f \vee g$)

参考文献

463 11 行 [章 2005a]
 463 11 行 2005a.
 476 倒 3 [Zhang 2005a]
 476 倒 3 Zhang Y J. 2005a.

[章 2005]
 2005.
 [Zhang 2005]
 Zhang Y J. 2005.

477 1 [Zhang 2005b]
477 1 Zhang Y J. 2005b.

[Zhang 2006]
Zhang Y J. 2006.

封底

个人主页:
第 3 段 编写出版了专著

www.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/
编写了专著