

修改表 (为第 3 次印刷准备)

(2011 年 7 月 6 日~)

{红色花括号中为说明}

页 行 原 正

前言

第 1 章

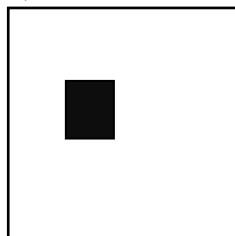
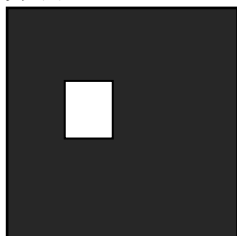
9 5 红白血球计数 红白血球计数

第 2 章

第 3 章

49 图 3.2.3 下 1 $\overline{A+B} = \overline{AB}$ $\overline{A+B} = \overline{AB}$ {等号右边 A 和 B 上是分开的短横}

50 图 3.2.5 上 1 异或 与



50 图 3.2.5(b)

57 (3.4.1)上 5 模板的系数个数

模板的系数值之和

57 (3.4.1)下 1 模板尺寸

模板的系数值之和

57 (3.4.1)下 2 所用像素

所有像素

第 4 章

77 (4.4.3) ?分母?

第 5 章

93 (5.2.22)上 1 (5.2.22)计算 (5.2.21)计算

第 6 章

110 图 6.3.2 带阻 带通

117 4 6.3 节 6.2.2 小节

117 4 图 6.6.2 图 3.4.5

第 7 章

127 图 7.2.1 上 6 滤除器 滤波器

127 图 7.2.1 上 5 滤除器 滤波器

127 图 7.2.1 下 1 2% 20%

128 2 2% 20%

128 3 2% 20%

129 图 7.2.4 下 1 2% 20%

135 图 7.4.2 上 2 式(4.6.8)和式(4.6.9)

式(7.4.8)和式(7.4.9)

第 8 章

第 9 章

177 9.1

(D) $l(0) = 2l(1) = 3l(2) = 3l(3)$

(D) $l(0) = l(1)/2 = l(2)/3 = l(3)/3$

第 11 章

211 7

13.1 小节

13.1 节

第 13 章

248 图 13.2.4

(2) 1 0 1 0 3 3 2

(2) 1 0 1 0 3 3 2 2 {缺了最右边的 2}

第 14 章

284 例 15

2003]等。

2000]等。

第 15 章

289 (15.1.5)

☐

⊖

290 (15.1.6)

☐

⊖

290 (15.1.7)

☐

⊖

290 (15.1.8)

☐

⊖

290 (15.1.9)

☐

• {等号左边}

290 (15.1.9)

☐

⊖ {等号右边}

298 (15.3.1)

☐

⊖ {等号左边两处}

298 (15.3.1)

☐

• {等号右边}

298 (15.3.2)

☐

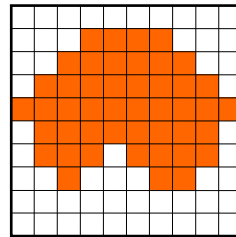
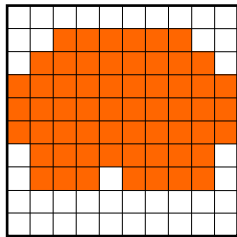
⊖

307 图题 15.1

{有些格子线没有印出来或没有印清楚}

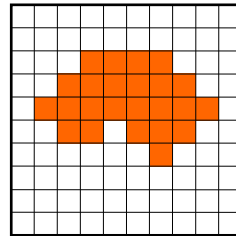
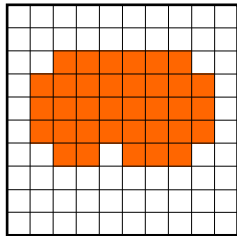
部分练习题解答

317 图解 15-7



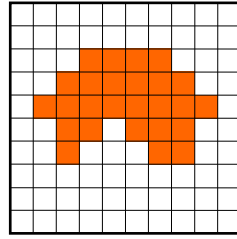
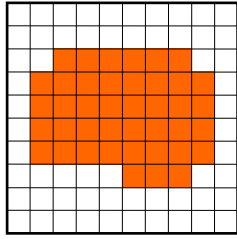
{左第 2 图}

317 图解 15-7



{左第 3 图}

317 图解 15-7



{左4图}

参考文献

319 9,10

[章 2010], [章 2011]

{应分别插入到第 7 和第 8 行}

320 26

[Jeannin 2003]

[Jeannin 2000]

索引

327 右栏中

(由 Q 来) 奇数链码

奇数链码 (odd chain codes)

封底

中部

<http://www.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/>

<http://oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/>