

计算机程序的构造和解释 勘误表

Structure and Interpretation of Computer Programs

（机械工业出版社，2004年2月出版）

页/行	误	正
III/3,66/注73	“数据结构”起的一句	过多的可声明数据结构导致函数的专用性，阻碍了有效的合作。
13/-6	两个数之和	两个数的平方和
20/正文-8	暴光	曝光
28/练习1.13	在“证明...”之前加	令 $\psi = (1-\sqrt{5})/2$,
32/8	b的r的	b和r的
33/脚注44	d/n	n/d （两处）
34/4	都将满足	都不满足
63/-2	每种情况中所需...	除一种外其他情况所需...
72/图2.5	((1 2)) 3 4)	((1 2) 3 4)
84/练习2.40	产生出序对 (i,j)，其中 ...	生成序对 (i,j) 的序列，其中 ...
181/-8	前端指针等于其末端指针	前端指针为空
189/11	当且仅当 ... 为 1 时	当或门的两个输入信号中至少有一个为 1 时
198/5	弹性模数之间	弹性模数E之间
209/14	而Peter自己还有	而Paul自己还有
230/17	(scale-stream 5 S)	(scale-stream S 5) 原书错
232/1	级数的和	级数的积
233/21	得到的结果除以4	得到的结果乘以4
238/练习3.70	i 或者 j 可以被 2，3 或者 5 整除	i 和 j 都不能被 2, 3, 5 整除
242/20	希望 ... 的解。	希望计算微分方程 $dy/dy = y$ 在初始条件为 $y(0) = 1$ 的情况下在 $t = 1$ 处的解。（原书错为 $y = 1$ ）
286/20	从中造出一对整数	从中找出一对整数
308/-8	在它的最前面字符	它的开始字符
323/4	从输入框架了删除	从输入框架里删除
323/5	（"因为一般..."之前应加上一句）	因为当时仅有的框架为空，它将检查数据库，看里面是否存在满足 (job (computer programmer)) 的模式。
323/8	麻烦出自我们对 not 的解释，实际上，这一解释 ...	麻烦出自我们对 not 的实现，实际上，这一实现 ...
328/22	其中的每个框架都是由某个给定框架	其中某个框架都是由给定框架
428/注释337	我我流行语言	流行语言 （前面应为两个空格）

表中负数表示“倒数”的行数。

如发现书中其他错误，请与我联系。谢谢！

