## 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)

13/3.66/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。   两个数之和   两个数的平方和   两个数的平方和   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			
13/6	页/行	误	E Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
20/正文 8	III/3,66/注73	"数据结构"起的一句	
28/练习1.13   在"证明"之前加   今 w = (1 - √5)/2     32/8	13/-6	两个数之和	两个数的平方和
52/8   58/16   58/1	20/正文-8	暴光	曝光
33/期注44   J/n	28/练习1.13	在"证明…"之前加	$\Rightarrow \psi = (1 - \sqrt{5})/2,$
34/4	32/8	b的r的	b和r的
63/2   每种情况中所需   除一种外其他情况所需	33/脚注44	d/n	n/d (两处)
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       弹性機数之间       弹性機数E之间         209/14       面Peter自己还有       面Paul自己还有         230/17       (scale-stream 5 8)       (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       得到的结果来以4         238/练习3.70       i 或者 j 可以被 2、3 或者 5 整除       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)         242/20       希望 的解。       上的解。(原书错为 y = 1)         286/20       从中选出一对整数       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)       成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       旅频出自我们对 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	34/4	都将满足	都不满足
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。       常望 的解。       原型计算微分方程 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       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 J 删除       从输入框架 里删除         323/5       ("因为一般"之前应加上一句)       展现是否存在满足(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	63/-2	每种情况中所需	除一种外其他情况所需
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   弹性模数と间   弹性模数と间   209/14   面Peter自己还有   面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   得到的结果除以4   得到的结果除以4   得到的结果除以4   得到的结果除以4   得到的结果和以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   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   从中找出一对整数   区的开始字符   它的开始字符   它的开始字符   233/4   从输入框架工删除   从输入框架里删除   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。   麻烦出自我们对 not 的解释、实际上、这   麻烦出自我们对 not 的实现、实际上、这一实现   232/8   其中基个框架都是由给定框架   其中某个框架都是由给定框架	72/图2.5	((1 2)) 3 4)	((1 2) 3 4)
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 E 之间       弹性模数 E 之间         209/14       而Peter自己还有       面Paul自己还有         230/17       (scale-stream 5 S)       (scale-stream 8 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。       n 有型计算微分方程 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)       関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,这一实现       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	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
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。       布望…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       从中选出一对整数       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)       型面是否存在满足 (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	181/-8	前端指针等于其末端指针	前端指针为空
The content of the	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
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       从中选出一对整数       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,这一实现       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	209/14	而Peter自己还有	而Paul自己还有
233/21   得到的结果除以4   得到的结果乘以4   得到的结果乘以4	230/17	(scale-stream 5 S)	(scale-stream S 5) 原书错
1	232/1	级数的和	级数的积
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	233/21	得到的结果除以4	得到的结果乘以4
242/20       布望 … 的解。       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       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。         323/5       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…         323/8       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	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
208/-8   在它的最前面字符   它的开始字符	242/20	希望…的解。	
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	286/20	从中造出一对整数	从中找出一对整数
323/5	308/-8	在它的最前面字符	它的开始字符
323/5       ("因为一般"之前应加上一句)       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	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)	里面是否存在满足 (job (computer programmer)) 的
<u> </u>	323/8		麻烦出自我们对 not 的实现,实际上,这一实现 …
428/注释337 我我流行语言 流行语言 (前面应为两个空格)	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!

EMAIL: <u>qzy@math.pku.edu.cn</u>

通讯地址: 100871, 北京大学数学学院信息科学系

最后修改日期: 2009.1.2