## 2011 高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

## D 题 天然肠衣搭配问题

天然肠衣(以下简称肠衣)制作加工是我国的一个传统产业,出口量占世界首位。肠衣经过清洗整理后被分割成长度不等的小段(原料),进入组装工序。传统的生产方式依靠人工,边丈量原料长度边心算,将原材料按指定根数和总长度组装出成品(捆)。

原料按长度分档,通常以0.5米为一档,如:3-3.4米按3米计算,3.5米-3.9 米按3.5米计算,其余的依此类推。表1是几种常见成品的规格,长度单位为米, ∞表示没有上限,但实际长度小于26米。

7948877018 00											
最短长度	最大长度	根数	总长度								
3	6. 5	20	89								
7	13. 5	8	89								
14	∞	5	89								

表1 成品规格表

为了提高生产效率,公司计划改变组装工艺,先丈量所有原料,建立一个原料表。表2为某批次原料描述。

仪2 床件抽煙衣									
长度	3-3.4	3. 5-3. 9	4-4.4	4. 5-4. 9	5-5.4	5. 5-5. 9	6-6. 4	6. 5-6. 9	
根数	43	59	39	41	27	28	34	21	
长度	7-7.4	7. 5-7. 9	8-8.4	8. 5-8. 9	9-9.4	9. 5-9. 9	10-10.4	10. 5-10. 9	
根数	24	24	20	25	21	23	21	18	
长度	11-11.4	11. 5-11. 9	12-12.4	12. 5-12. 9	13-13.4	13. 5-13. 9	14-14.4	14. 5-14. 9	
根数	31	23	22	59	18	25	35	29	
长度	15-15. 4	15. 5-15. 9	16-16.4	16. 5-16. 9	17-17.4	17. 5-17. 9	18-18.4	18. 5-18. 9	
根数	30	42	28	42	45	49	50	64	
长度	19-19. 4	19. 5-19. 9	20-20.4	20. 5-20. 9	21-21.4	21. 5-21. 9	22-22.4	22. 5-22. 9	
根数	52	63	49	35	27	16	12	2	
长度	23-23. 4	23. 5-23. 9	24-24. 4	24. 5-24. 9	25-25. 4	25. 5-25. 9			
根数	0	6	0	0	0	1			

表2 原料描述表

根据以上成品和原料描述,设计一个原料搭配方案,工人根据这个方案"照方抓药"进行生产。

公司对搭配方案有以下具体要求:

(1) 对于给定的一批原料,装出的成品捆数越多越好;

- (2) 对于成品捆数相同的方案,最短长度最长的成品越多,方案越好;
- (3) 为提高原料使用率,总长度允许有±0.5米的误差,总根数允许比标准少1根;
- (4) 某种规格对应原料如果出现剩余,可以降级使用。如长度为14米的原料可以和长度介于7-13.5米的进行捆扎,成品属于7-13.5米的规格;
  - (5) 为了食品保鲜,要求在30分钟内产生方案。

请建立上述问题的数学模型,给出求解方法,并对表1、表2给出的实际数据进行求解,给出搭配方案。