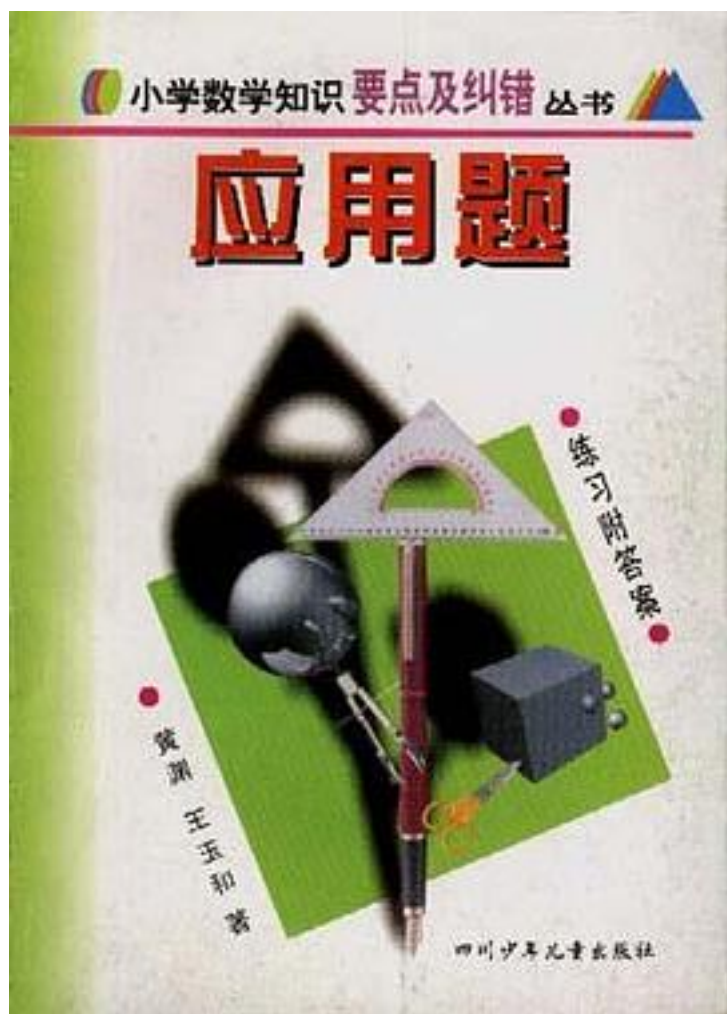


# 应用题



[应用题\\_下载链接1](#)

著者:黄渊

出版者:四川少年儿童出版社

出版时间:1999-07

装帧:平装

isbn:9787536519503

本书作者黄渊是执教

数十年的优秀“小学数学学科带头人”。她的教学特色是，学生学得轻松愉快而收效奇佳，在各类选拔、竞赛中名列前茅。

这套书是总结其独具特色的教学方法、经验的精心之作，具有如下特点：

分解性——将庞杂的内容分解为若干知识点，化整为零，易于吸收。

针对性——针对知识要点和学习中易于出现的“坡坡坎坎”，集中强化训练，收效显著。

阶梯性——知识点由浅入深，阶梯排列，适合于各种类型的学生使用。

实用性——题目精选，题型多样，附有分析和答案，便于学生自察和家长辅导。

作者介绍:

目录: 目录

一、简单应用题

(一) 简单应用题的结构

1. [知识点] 简单应用题的定义及结构

(二) 简单应用题的分类

2. [知识点] 简单应用题的分类及数量关系

### (三) 简单应用题的解答步骤

#### 3. [知识点] 解答简单应用题的一般步骤

### (四) 简单应用题的分类解答

#### 4. [知识点] 加法应用题——求总数

#### 5. [知识点] 加法应用题——求比一个数多几的数

#### 6. [知识点] 减法应用题——求剩余的减法应用题

#### 7. [知识点] 减法应用题——求两数相差多少的减法应用题

#### 8. [知识点] 减法应用题——求比一个数少几的数的减法应用题

#### 9. [知识点] 乘法应用题——求相同数的和的乘法应用题

#### 10. [知识点] 乘法应用题——求一个数的几倍的乘法应用题

#### 11. [知识点] 除法应用题——把一个数平均分成几份及已知一个数的几倍是多少求这个数的除法应用题

#### 12. [知识点] 除法应用题——求一个数里包含几个另一个数的除法应用题

#### 13. [知识点] 除法应用题——求一个数是另一个数的几倍的除法应用题

#### 14. [知识点] 加、减应用题解题方法综合训练

#### 15. [知识点] 简单应用题解题方法综合训练

#### 16. [知识点] 估算

### 二、复合应用题

#### (一) 复合应用题的结构

#### 17. [知识点] 复合应用题的结构

#### (二) 复合应用题的分类

#### 18. [知识点] 复合应用题的分类

#### (三) 解答复合应用题的一般步骤

#### 19. [知识点] 解答复合应用题的一般步骤

#### (四) 解答复合应用题的基本思维方法

#### 20. [知识点] 分析应用题的基本思维方法

#### (五) 一般复合应用题的分类解答

#### 21. [知识点] 连加应用题

#### 22. [知识点] 连减应用题

#### 23. [知识点] 连乘应用题

#### 24. [知识点] 连除应用题

#### 25. [知识点] 加、减混合应用题

#### 26. [知识点] 乘加(减)、加(减)乘混合应用题

#### 27. [知识点] 除加(减)、加(减)除混合应用题

#### 28. [知识点] 三步计算应用题

#### 29. [知识点] 四步及四步以上计算应用题

### (六) 典型应用题

#### 30. [知识点] 求平均数的问题(一)

#### 31. [知识点] 求平均数的问题(二)

#### 32. [知识点] 归一问题(一)

#### 33. [知识点] 归一问题(二)——多种解法

#### 34. [知识点] 行程问题之一——相遇问题

#### 35. [知识点] 行程问题之二——较复杂的相遇问题

#### 36. [知识点] 行程问题之三——同向行程问题

#### 37. [知识点] 火车过桥问题

#### 38. [知识点] 和差问题

#### 39. [知识点] 和倍问题

#### 40. [知识点] 差倍问题

#### 41. [知识点] 和差倍问题

#### 42. [知识点] 盈亏问题

#### 43. [知识点] 中国古算题——“鸡、兔同笼”问题

#### 44. [知识点] 流水问题

#### 45. [知识点] 植树问题

#### 46. [知识点] 消去法问题

- 47. [知识点] 年龄问题
- 48. [知识点] 时钟问题 (一)
- 49. [知识点] 时钟问题 (二)
- 50. [知识点] 时间问题
- 三、列方程解应用题
- 51. [知识点] 简易方程
- 52. [知识点] 列方程解应用题 (一)
- 53. [知识点] 列方程解应用题 (二)
- 四、分数、百分数应用题
- (一) 分数、百分数应用题的分类
- 54. [知识点] 分数、百分数应用题的分类
- (二) 简单分数应用题
- 55. [知识点] 求一个数是另一个数的几分之几
- 56. [知识点] 求一个数的几分之几是多少 (一)
- 57. [知识点] 求一个数的几分之几是多少 (二)
- 58. [知识点] 已知一个数的几分之几是多少, 求这个数 (一)
- 59. [知识点] 已知一个数的几分之几是多少, 求这个数 (二)
- (三) 百分数应用题
- 60. [知识点] 百分数应用题 (一)
- 61. [知识点] 百分数应用题 (二)
- (四) 工程问题
- 62. [知识点] 工程问题 (一)
- 63. [知识点] 工程问题 (二)
- (五) 较复杂的分数 (百分数) 应用题
- 64. [知识点] 利用“数量与分率对应关系”解题
- 65. [知识点] 利用“倍数关系等量转化”解题
- 五、比和比例应用题
- 66. [知识点] 求比的问题
- 67. [知识点] 比例尺问题 (一)
- 68. [知识点] 比例尺问题 (二)
- 69. [知识点] 比例分配问题 (一)
- 70. [知识点] 比例分配问题 (二)
- 71. [知识点] 正比例应用题
- 72. [知识点] 反比例应用题
- 六、综合应用题
- 73. [知识点] 综合应用题
- • • • • (收起)

[应用题\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用题\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用题\\_下载链接1](#)