

1. 在“数据”菜单下，单击“数据有效性”命令，打开“数据有效性”对话框，如图 10-1-10 所示。

姓名: 王 强 性别: 男 年龄: 35 职业: 教师 籍贯: 山东 民族: 汉族 婚姻: 已婚 子女: 1 学历: 本科 学位: 硕士 职称: 副教授 工作单位: 山东省实验中学 联系电话: 13806371234 电子邮箱: wangqiang1980@163.com 身份证号: 37060119801015001X 住址: 山东省济南市经二路123号 邮编: 250001 备注: 无不良嗜好, 遵纪守法, 诚实守信。

Age Group	Don't know	No	Yes	Probably yes	Probably no
18-24	10%	10%	30%	10%	40%
25-34	10%	10%	20%	30%	30%
35-44	10%	10%	20%	20%	40%
45-54	10%	10%	20%	20%	40%
55-64	10%	10%	20%	20%	40%

[illegible]

1. 時間和空間的連續性與非連續性
 2. 時間和空間的度量
 3. 時間和空間的相對性
 4. 時間和空間的統一性
 5. 時間和空間的無限性
 6. 時間和空間的有限性
 7. 時間和空間的可分性
 8. 時間和空間的不可分性
 9. 時間和空間的獨立性
 10. 時間和空間的相互性
 11. 時間和空間的對稱性
 12. 時間和空間的破缺性
 13. 時間和空間的變換性
 14. 時間和空間的協同性
 15. 時間和空間的競爭性
 16. 時間和空間的兼容性
 17. 時間和空間的排斥性
 18. 時間和空間的包容性
 19. 時間和空間的排斥性
 20. 時間和空間的包容性
 21. 時間和空間的排斥性
 22. 時間和空間的包容性
 23. 時間和空間的排斥性
 24. 時間和空間的包容性
 25. 時間和空間的排斥性
 26. 時間和空間的包容性
 27. 時間和空間的排斥性
 28. 時間和空間的包容性
 29. 時間和空間的排斥性
 30. 時間和空間的包容性
 31. 時間和空間的排斥性
 32. 時間和空間的包容性
 33. 時間和空間的排斥性
 34. 時間和空間的包容性
 35. 時間和空間的排斥性
 36. 時間和空間的包容性
 37. 時間和空間的排斥性
 38. 時間和空間的包容性
 39. 時間和空間的排斥性
 40. 時間和空間的包容性
 41. 時間和空間的排斥性
 42. 時間和空間的包容性
 43. 時間和空間的排斥性
 44. 時間和空間的包容性
 45. 時間和空間的排斥性
 46. 時間和空間的包容性
 47. 時間和空間的排斥性
 48. 時間和空間的包容性
 49. 時間和空間的排斥性
 50. 時間和空間的包容性
 51. 時間和空間的排斥性
 52. 時間和空間的包容性
 53. 時間和空間的排斥性
 54. 時間和空間的包容性
 55. 時間和空間的排斥性
 56. 時間和空間的包容性
 57. 時間和空間的排斥性
 58. 時間和空間的包容性
 59. 時間和空間的排斥性
 60. 時間和空間的包容性
 61. 時間和空間的排斥性
 62. 時間和空間的包容性
 63. 時間和空間的排斥性
 64. 時間和空間的包容性
 65. 時間和空間的排斥性
 66. 時間和空間的包容性
 67. 時間和空間的排斥性
 68. 時間和空間的包容性
 69. 時間和空間的排斥性
 70. 時間和空間的包容性
 71. 時間和空間的排斥性
 72. 時間和空間的包容性
 73. 時間和空間的排斥性
 74. 時間和空間的包容性
 75. 時間和空間的排斥性
 76. 時間和空間的包容性
 77. 時間和空間的排斥性
 78. 時間和空間的包容性
 79. 時間和空間的排斥性
 80. 時間和空間的包容性
 81. 時間和空間的排斥性
 82. 時間和空間的包容性
 83. 時間和空間的排斥性
 84. 時間和空間的包容性
 85. 時間和空間的排斥性
 86. 時間和空間的包容性
 87. 時間和空間的排斥性
 88. 時間和空間的包容性
 89. 時間和空間的排斥性
 90. 時間和空間的包容性
 91. 時間和空間的排斥性
 92. 時間和空間的包容性
 93. 時間和空間的排斥性
 94. 時間和空間的包容性
 95. 時間和空間的排斥性
 96. 時間和空間的包容性
 97. 時間和空間的排斥性
 98. 時間和空間的包容性
 99. 時間和空間的排斥性
 100. 時間和空間的包容性

Age Group	Don't know	No	Yes	Probably yes	Probably no
18-24	10%	10%	10%	10%	10%
25-34	10%	10%	10%	10%	10%
35-44	10%	10%	10%	10%	10%
45-54	10%	10%	10%	10%	10%
55-64	10%	10%	10%	10%	10%
65-74	10%	10%	10%	10%	10%
75+	10%	10%	10%	10%	10%

中国医药学出版社

1. A 1000-kg car is moving at 10 m/s. It is brought to a stop by a constant force of 5000 N. How far does the car travel before it stops?

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

