

<<宇宙指南>>

图书基本信息

## <<宇宙指南>>

### 书籍目录

#### 序言

1. 地球的形状如何？
2. 地球到底有多大？
3. 如果地球是个球体，为什么我们不会“倒过来”？
4. 地球运动吗？
5. 当你跳起来后，为什么还会落在原地？
6. 风的成因是什么？
7. 为什么夏天比冬天暖和？
8. 我们怎样计算时间？
9. 如何测定比一天更小的时间单位？
10. 地球有多大年龄了？
11. 地球的年龄是怎样测定的？
12. 什么是质量？
13. 地球的质量有多大？
14. 什么是密度？
15. 地球会是“空心”的吗？
16. 地心到底是什么样的？
17. 大陆是运动着的吗？
18. 地震和火山是什么原因引起的？
19. 什么是热量？
20. 什么是温度？
21. 温度是怎样测量的？
22. 能量是什么？

## <<宇宙指南>>

23. 能量有可能用尽吗？
24. 地球内部的温度是多少？
25. 为什么地球不会冷却下来？
26. 天空是否是浑然一体的？
27. 地球是宇宙的中心吗？
28. 再问一下，地球是宇宙的中心吗？
29. 哥白尼的观点能发展进化吗？
30. 地球是怎样形成的？
31. 地球是一个磁体吗？
32. 地球是一个“完美”的球体吗？
33. 为什么月亮会不断变化形状？
34. 地球能发光吗？
35. 为什么会有日食和月食现象出现？
36. 月亮是否在旋转？
37. 月亮离我们有多远？
38. 月亮的质量是多少？
39. 什么是潮汐？
40. 潮汐现象对地球有哪些影响？
41. 月亮上有生命吗？
42. 月亮上的“火山口”是怎样形成的？
43. 月亮是怎样形成的？
44. 我们能登上月球吗？
45. 什么是陨星？
46. 陨星能对人类生命和财产造成威胁吗？

<<宇宙指南>>

47. 什么是小行星？
48. 小行星仅局限在“小行星带”中运动吗？
49. 什么是彗星？
50. 为什么彗星看起来是模糊不清的？
51. 彗星与世界末日有关吗？
52. 彗星从哪里来？
53. 太阳离地球有多远？
54. 地球真的很大吗？
55. 太阳系中是否还存在前人未发现的行星？
56. 各大行星间有哪些不同之处？
57. 金星上是否存在生命？
58. 火星上是否存在生命？
59. 太阳系中其他星球上是否存在生命？
60. 太阳看起来像什么？
61. 什么是阳光？
62. 什么是谱线？
63. 太阳的质量有多大？
64. 太阳的基本成分是什么？
65. 其他行星系中星体的构成是怎样的？
66. 太阳有多热？
67. 什么是日冕？
68. 什么是“太阳火”？
69. 为什么太阳能经久不息地熊熊燃烧？

## <<宇宙指南>>

70. 核能对太阳产生了怎样的作用？
71. 宇宙中是否存在前人尚未发现的星体？
72. 恒星是否真的恒定不动？
73. 宇宙是否有限？
74. 星星是什么？
75. 星星究竟离我们有多远？
76. 什么是光速？
77. 什么是光年？
78. 太阳也在运动吗？
79. 自然规律是否处处适用？
80. 什么是“变光星”？
81. 星体间有哪些差异？
82. 一旦星体供氢量降低会发生什么现象？
83. 太阳将会变成红色巨星吗？
84. 为什么有些非常明亮的星球至今仍然存在？
85. “白矮星”是什么？
86. 新星是什么？
87. “超新星”是什么？
88. “超新星”对人类起什么作用？
89. 环绕其他恒星旋转的星球上有生命吗？
90. 什么是球形星团？
91. 什么是星云？
92. 什么是银河系？
93. 银河系的中心在哪儿？

<<宇宙指南>>

- 94 . 什么是多普勒效应？
- 95 . 银河系在自转吗？
- 96 . 除了光还有物质从星星传递给我们吗？
- 97 . 什么是电磁波谱？
- 98 . 射电天文学是如何发展的？
- 99 . 什么是脉冲星？
- 100 . 什么是黑洞？
- 101 . 星际尘埃云中有什么？
- 102 . 什么是SETI（超地球智能的研究）？
- 103 . 银河系是整个宇宙吗？
- 104 . 银河系在移动吗？
- 105 . 宇宙有中  
心吗？
- 106 . 宇宙有多少岁？
- 107 . 什么是类星体？
- 108 . 我们能看见大碰撞吗？
- 109 . 大碰撞是怎么发生的？
- 110 . 宇宙会永远继续膨胀吗？
- 111 . 我们能看见宇宙中的物体吗？

<<宇宙指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>