

《宇宙指南》

图书基本信息

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？
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？
 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？
 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？
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》

精彩短评

- 1、2003年借阅
- 2、小时候看过，没想到是阿西莫夫写的
- 3、比较适合做科普参考书，挺好的。
- 4、补记

《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:www.tushu000.com