

托福TOEFL阅读理解历年考题分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/117/2021_2022__E6_89_98_E7_A6_8FTOEF_c81_117636.htm 为帮助大家更好准备新托福考试，现在为你们提供TOEFL阅读理解历年考题分类！

1. 树叶为何变颜色
2. 瑞典诺贝尔文学评委会
3. 民众抗命 Civil Disobedience
4. 陨石坑 Craters
5. 英法战争
6. 车票打孔与计算机雏形
7. 地衣 LICHEN
8. 路易斯安娜洲购买后的皮毛买卖
9. 同步通讯卫星
10. 聊天对于南方女作家的社会影响
11. 睡眠
12. 人物（女）Amelia 和Muriel的男性化成长
13. 塑料
14. 芝加哥
15. 人物（男）雕塑家Frederic Remington
16. 动物身上为何不生出轮子
17. 树的生存方式
18. 摩天大楼美国的特征
19. 加洲北水南调工程
20. 蜜蜂意识测试
21. Navajo人的起源
22. 为美国护士教育的抗争
23. 人物（女）建筑师Julia Morgan
24. 沼泽中的动物
25. 供求与市场价格
26. 增重的可能因素
27. 单间教室的好处
28. 小麦与人类文明
29. 铁路电报的发展
30. 美国殖民期间的建筑风格与材料
31. 卫星的内外结构和动力
32. 玩耍的起源和意义
33. 1800 ' s 毯子的风格
34. Anasazi印第安人
35. 大气中的水
36. 一战对美国的影响
37. 蜂的社会结构
38. 第五大街291号画廊和画家（女）Georgia O ' Keeffe的抽象风格
39. 美洲鳄鱼交配后
40. 人物（女）摄影家Barbara Kasten 的技法
41. 国家冰河公园周围的土地保护
42. 乳化过程 EMUSIFY
43. 美国独立史
44. 人物（女）作家Carson Mccullers
45. 作物水喷洒计
46. 价格体系的解释
47. 干酪阻碍牙齿损坏
48. 偏见
49. 星的亮度
50. 回声
51. 华盛顿DC的建立
52. 莺科鸣禽对树上食物的划分
53. 婴儿的大脑成熟和感情发育
54. 人物（女）作家Ellen

Glasgow笔下的南方复兴 55. 牛仔的服装和用具 56. 食物网 57. 社会功能良性运转中的一个时间量度 58. 地球板块 59. 神迹剧Oratorio 60. 购买Louisiana 61. 听力测试法 62. 动物: 濼鱼Wrasse 63. 纽约作为商业中心的兴起 64. 民谣的形式 65. 铝 66. 植树节Arbor Day 67. 牛胃 68. 作家Sinclair Lewis的作品main Street 69. 植物的根 70. 科学家对自然现象解释的不同方法 (病理学Pathological, 生理学Physiology) 71. Joh Astor和旅馆 72. Arizona 洲的城市灯光干扰天文观测 73. 第一夫人 (Eleanor Roosevelt) 74. 综合剧团的发展 75. 蜜蜂适应社会化 76. 气候决定动物植物分布 77. 北美木雕工具 78. 动物: 旋木雀Treecreeper 79. 洛克菲勒中心 80. 人物 Marx 兄弟的职业 81. 镁的制取和用途 82. 人物 (男) 画家Max Weber 83. 美国法院体系 84. 人物 (女) 作家Constance Fenimore 85. 大脑与神经系统的起源 86. 蜜蜂 87. 人物: 马丁·路德·金 88. 对流 89. 密西西比部落文化 90. 语言对数学的影响 91. 单字排铸 92. 蒸汽船对美国贸易的贡献 93. 动物: Koala 94. 弗罗伊得的“否”理论 95. 有脊椎和无脊椎动物的Allelomimetic 行为 96. 西进过程中女性发明医疗物质 97. 美国现代艺术88/5 98. 动物: 北极熊 88/5 99. 树皮结构受形成层的影响 88/5 100. 喇叭 88/5 101. 美国硬币上的总统像87/8 102. 都市化经济发展依赖于现代化的农业87/8 103. 美洲野牛 87/8 104. 大峡谷的形成 87/8 105. 人物 (女) 雕塑家Marisol Escobar的独特艺术风格87/8 106. 杰弗逊总统入住华盛顿Dc 107. 土壤的类型 108. 人物 (女) 诗人Gwendolyn Brooks的艺术成就 109. 灵长类动物的社会行为 110. Miami海滩装饰建筑 111. 木匠对新英格兰建筑风格的影响 112. 动物: 猿 113. 现金交易历史 114. 人物 (女) 艾米丽·狄金

森 115. 波动消除噪音 116. 黑人Harlem 117. 人物（女）诗人Mariana Moore（样题1） 118. 美国空间协会的报道 119. 首例心脏手术 120. 全球环境问题有待高层关注 121. 候鸟迁徙之迷（样题2） 122. 通讯卫星前景 123. 地衣 124. 人物（女）新闻摄影Margaret Bourke 125. 冰河期 126. 人物：马丁·路德·金的童年 127. 竞走 128. 美国Mba生员变化 129. 雷达 130. 人物：小说家Langston Hughes 生平作品 131. 电视88/10 132. Sioux语言命名88/10 133. 动物；鲸 88/10 134. 未知的将来 88/10 135. 1784法案 88/10 136. 两类睡眠 86/10 137. 美国监狱体系 138. 不同类型的Speech 89/1： 1. 人物：小说家Robert Herrick 的童年 2. 树懒的习性 3. 教育：Montessori 儿童教学法 4. 心理；多数观点对于个体判断的影响 5. 物理：田野石头因冰冻的竖直向上运动 6. 大草原印第安人的乐器 89/5 7. 美国革命的缓进性 8. 太阳发光热 9. 美国蝗虫灾害 10. 人工花 11. 人物（女）歌唱家Ella Fitzgerald 89/8 12. 透镜的早期应用 13. 卫星城的概念 14. 废煤矿的开发 15. 西部铁路建设 16. 博物馆的扩建 89/10 17. 石油精炼 18. 动物：河狸Beaver 19. 热量单位：卡 20. 人物（女）芭蕾舞演员Agnes De Mille 21. 炼铁成钢90/1 22. 动物：马的进化 23. 宇宙是简单的现象 24. 娱乐车辆对土壤的问题 25. 人物（女）闹剧作家Merry Otis Warren 26. 养牡蛎 90/5 27. 引起争论的公用土地政策 28. 荷尔蒙 29. 人物（女）Gertrude Stein对现代文学的贡献 30. 林肯再选受益于Nast的漫画 31. 空间垃圾问题 90/8 32. 浮游生物 33. 70年代旧建筑复用 34. 尼安德塔人的特征（考古） 35. 电视发明的第一步 36. 加拿大小麦委员会的起源 90/10 37. 美国革命中印第安人丧失土地 38. 摩天大楼与环境 39. 彗星 40. 人物：农业化学家G. W. Carver工作生平 41. 纽约隧

道 91/1 42. 冰山的特征和起源 43. 人物（女）艾米丽。狄金森的怪僻 44. 一个美国土著文明对于宇宙的理解 45. 飓风（窗子）91/5 46. 人物（女）画家Grandma Moses 47. 统计学的发展与用途 48. 动物：河狸特征习惯 49. 教育：美国高教改革 50. 地理：加拿大British Columbia 91/8 51. 历史：Lewis 和William Clark发现动物物种 52. 降雨的机理 53. 北欧裔英语系美国人对于美洲印第安艺术的影响 54. 植物学 55. 儿童语言习得 91/10 56. 太阳结构 57. 农业机械对农业革命的贡献 58. 远距离工作 59. 人物（女）画家Camen Lomas Garza作品中的文化内涵 60. 航塔 92/1 61. 信鸽训练 62. 中心花园发展 63. 气体与液体 64. 人物（女）舞蹈家Lucinda Childs 65. Los Angeles 的发展史 92/5 66. 早期北美印第安人的社会 67. 病毒 68. 人物（女）舞蹈家Martha Graham的现代舞蹈的发展 69. 海水盐度变化 70. 儿童教育问题 92/8 71. 树的重要性 72. 人物（女）舞蹈家Martha Graham的现代舞蹈的影响 73. 煤电场 74. 人民对内战的反映 75. 地球和宇宙 92/10 76. 河流湖泊在加拿大发展中的作用 77. 美国硬币上的星 78. 聋人电话 79. 美国都市建筑老化问题的解决方法 80. 细菌的特性 81. 人物（女）文学家Pearl.S.Buck的背景 82. 太阳的演化 83. 郊区的起源 84. 早期个人殖民北美的失败 85. 矿物：Topaz 黄晶 86. 考古学的工作方法 87. 美国西部女艺术家 88. 人物：发明家McCoy机器润滑对工业的贡献 89. 植物拟态的性质和演化 90. 海洋动物：海葵 91. 加拿大引入蒸汽船 92. 考古学人类历史之源 93. 人物（女）现代舞蹈先驱Isadora Duncan 94. 地球板块结构理论 95. 爵士音乐家和乐队 96. 生物与电 97. 航空史上的女性 98. 昆虫伪装 99. 左右手的形成 100. 人物：小丑演员John Durang 101. 人类肌肉解剖和动作

102. 沉船 103. 美洲的欧洲移民的经济状况 104. 人物（女）Gertrude Vanderbilt Whitney对美国二十世纪艺术的支持 105. 候鸟飞行的速度和高度 106. Alaska输油管系统 107. 新英格兰殖民前北美土著人口密度差异起因于作物分布 108. 殖民先驱的家庭财产 109. Landscape建筑 110. 睡眠的阶段 111. 加拿大七人艺术家 112. 人物（女）Marjorie Rice的平面分割数学 113. 议员选举因素 114. 纽约地铁的设计和建造 115. 人物（女）画家Georgia O'Keeffe的题材 116. 动物导航 117. 人物；发明家Thomas Alva Edison 118. 新陈代谢中盐的演化 119. 金融服务业中的人际关系 120. 运河的用处和分类 121. 洞冰起源 122. 血液温度与动物分类 123. 人物：画家Winslow Homer的风格 124. 化学发展成为科学的阻碍 125. 大学教育变迁 126. 音乐人的难处 127. 合金：Nitinol 128. Florida的文学史 129. 冰山淡水源 130. 人类对海洋哺乳动物的威胁 131. 人物（女）寿星画家Grandma Moses 132. 儿童早期身体发育 133. 陨石分类 134. 二十世纪美国政党 135. 法国后裔音乐复兴 136. 北美Monarch蝴蝶的飞行能力 137. 早期女权主义的思想起源 138. 沙漠植物的生存 139. 色彩形成加色和减色 140. 美国高教历史 141. 海洋与生命 142. 黑猩猩的社会化生活 143. 人物（女）诗人Hilda Doolittle 144. 牛仔服装和用具 145. Alaska半岛 146. 人物（女）雕塑家Louise Nevelson的风格发展 147. 贫齿类动物（Edentata）犴狴Armadillos 148. 星的分类系统 149. 美国议会

81/8 1. 续借图书 2. 电子现金交易 3. 自然历史的大峡谷记录 4. 概率论的起源与概念 81/11 1. 19世纪的hudson河 2. 鸟类适应的演化 3. 宇宙形成的新观点 4. 铝的性质和多种用途 5. 人物（女）小说家Edith Wharton 82/1 1. 大草原印第安人部落Assiniboins狩猎 2.

选课 3. 人物 (女) Glara Louis 献身黄热病研究 4. 蝙蝠的生物声纳 5. 休眠: Hypnosis 82/8 1. 黏土 2. 田那西洲东部地下湖 3. 动物制造工具 4. 人物: 天文艺术家 Lucien Rudaux 5. 电视美学不同于电影 82/11 1. 青霉素 2. 海藻习性 3. Hawaii的火山灰土, 温暖气候适应作物 4. 人物 (女): 新闻摄影家 Margaret Bourke-White 5. 地球冰河期 6. 相面 Physiognomy 和头相术 phrenology 83/1 1. 石器时代: Paleolithic, Mesolithic, And Neolithic 2. 肉加工业的热去骨技术 3. 奥运会起源 4. 地衣 Lichen (Algae和fungi) 83/5 1. 蚊子利用水产卵 2. Florida 种植柑橘历史 3. 通讯卫星用于国内通讯 4. 有机椎动物和无脊椎动物中 Alleomorphic 的作用 5. Field Work 中严格的研究标准 83/8 1. 民谣 2. 濼鱼 Wrasse 3. 纽约作为商业中心的发展 4. 大脑潜意识反应的听觉测试 83/11 1. 水彩的起源和发展 2. 光的反射和折射 3. 海獭 4. 美国经济的服务部门 84/5 1. 北美印第安人的多元文化 2. 响尾蛇的响声 3. 美国革命战争中女性积极参战 4. 韵律 5. 人类疾病的两个原理 6. 机器老鼠 84/11 1. 气候决定地球生命的分布 2. 木雕工具发展 3. 旋木雀 4. 洛克菲勒中心 5. Marx 兄弟生平 85/5 1. 蜜蜂酿蜜 2. 马丁路德金 3. 对流 4. 早期北美密西西比文化 5. 语言对数学的影响 85/11 1. 镁的化学属性 2. 人物: 美国抽象派画家 Max Weber 3. 美国法院体系 4. 人物 (女) 文学家 Constance Fenimore Woolson 及其作品 5. 大脑和中央神经系统的起源 86/1 1. 植树节 2. 牛的胃 3. Sinclair Lewis 的《主大街》 4. 植物演化 5. 科学家解释自然现象的不同方法 86/3 1. John Astor 和旅馆 2. Arizona 洲的城市灯光干扰天文观测 3. Franklin Delano Roosevelt 夫人 4. 综合剧团的发展 5. 蜜蜂的结构适宜社会化 86/5 1. Tap 舞蹈 2. 藤蔓植物、Liana 和附生植物 epiphyte 3.

不应忘记历史 4. 气象学 (概要气象学Synoptic) 5. 侦探小说中场景的重要性 6. 市场体系 86/8 1. Louise Thaden的飞机 2. 塑料 3. 为何日月升落时变大 4. Charles Ive的音乐 5. 恐龙绝迹的解释 86/10 1. 车票打孔和计算机雏形 2. 地衣的Versality 和复杂 3. Luuisana洲购买后的皮毛买卖 4. 同步通讯卫星 5. 南方女作家受到的社会影响 6. 睡眠的功用和分类 87/1 1. 美国环境保护机构 2. 鸟类学 3. Broadway剧场的建筑特点 4. 飓风 5. 美国社会中儿童的地位 87/5 1. Amelia 和Muriel的男性化成长家庭环境 2. 塑料 3. Chicago 作为工业中心的演化 4. 人物 ; 画家Frederic Remington生平 5. 动物为何不生轮子 87/8 1. 美国硬币上的总统像 2. 都市经济的发展依赖现代化的农业 3. 北美野牛 4. 大峡谷的形成 5. 人物 (女) 雕塑家Marisol Escobar 的艺术形式 87/10 1. Baltimore的兴起 2. 猴子尾巴 3. 文学家Ralph Ellison把民间素材变成名著 4. 化学元素命名 5. 女人庆祝选举权 87/12 1. 太阳 2. 北美印第安人烟管 3. 水的自然净化过程分析 4. 人物 (女) Ella Grasso 统治者 5. 背诵的记忆价值 88/1 1. 树的抵御机理 2. 摩天大楼 3. 加洲北水南调 4. 蜜蜂意识测试 5. Navajo人的起源 6. 美国护士教育的抗争 88/5 1. 移民先驱女性发明医疗物质 2. 美国现代艺术 3. 北极熊 4. 形成层的变化影响树皮结构 5. 喇叭 88/10 1. 电视 2. Sioux命名 3. 鲸 4. 宇宙理解 5. 1784年法案 Purinceton样题 1. 北美印第安人的生活方式 92/5 2. 女诗人Marianne Moore的作品和生平 3. 降雨的机理 91/8 4. 儿童数学能力的形成 5. 植物学 91/8 6. 农业机器对农业革命的贡献 91/10 7. 候鸟迁徙的原因 8. 统计学的发展和用途 91/5 9. 国家冰河公园 10. 海水盐度 92/5 11. 女作家Alice Walker描绘Langston Hughes 12. 人类视觉进化 13. 制陶 14. 殖民时期妇女的就业 15.

海底探索 16. 海葵 17. 摄影家Barbara Kasten 的技法 18. 太阳的结构 91/10 19. 15世纪前为何一些初级计算体系不能发展 20. 地球生态系统的价值 95/8 1. 海底探险Gloma Challenger 2. 战后加拿大人口的趋势 3. 有机食物比传统食物优越吗？ 4. 戏剧的起源 5. 内战后的美国面临的巨大问题 95/10 1. 植物内部运水机理 2. 大规模交通运输对美国都市扩张的影响 3. 鱼龙胚胎化石 4. Lewis 和Clark探险 5. 钢琴的历史发展 95/12 1. 北美印第安人Anasazi的建筑publo 2. 无声电影的音乐 3. 地球板块的运动 4. 海洋生物多样性 5. 美国地理：大盆地特点历史 96/1 Na 1. 科学理论的形成过程 2. 冰箱的发展 3. 美国文学艺术学会 4. 人类右手为主的考古学证据 5. 植物的防御机理 96/1 1. 文学家Joyce Carol Oates梗概 2. 奇怪海洋动物：海参 Sea Cucumber 3. Folk文化和Public文化特征 4. 飓风和天气预报 5. 美国经济发展对美国社会变化的影响 96/5 1. 兰花 2. 1930 ' S美国出生率对公众教育的冲击 3. 铁路作为文学的主题 4. 美国西部蒸汽船发动机 5. 降雪对火山冰洞的重要性 96/8 1. 激光 2. 嵌版画的制作 3. 研究乌鸦的困难 4. 美国政府邮政体系的发展 5. 历史考古学方法的变化 96/10 1. 地震波与地球内部结构研究 2. 美国水上运输 3. 一种野草和内战后牛的传说 4. 18世纪殖民时期房屋的改进 5. 猎狗的嗅觉工作原理 96/12 Na 1. 上学和教育 2. 地球板块结构对地质学知识的贡献 3. 19世纪洲政府和联邦政府的作用 4. 古生物学家志留亚纪陶盆纪沉积物研究揭露生命从海洋到陆地的过渡 5. 美国肖像画早期历史 97/1 1. 内战后美国人口非农业人口增加到制造业，交通运输和贸易销售业领域 2. 宇宙星体的形状 3. 1770 ' S美国缺少熟练雕塑家 4. 沙漠动物的适应 5. 房屋租金控制 97/5 1. 直接雕塑与Robert Laurent 2. 鸟儿群居的

原因 3. 导致美国饮食变化的发明 4. 猫降落的机理 5. 都市定义的变化 97/8 1. 北美Anasazi部落的文化 2. 钢丝篱笆 3. 人体内部气体压力的影响潜水 4. 一种新型显微镜 5. 讽刺文学 97/10 1. 美国旅馆 2. 研究珍珠的原因 3. 交喙鸟的鸟嘴结构的功效 4. 独立宣言和一个女出版商的成就 5. 星系 97/12 Na 1. 美国铁路 2. 数学初始 3. 银匠和铜匠 4. 化石保存的条件 5. 空气污染物 98/1 1. 19世纪末叶报纸，杂志等带给公众的社会变革意识 2. 玻璃的多种性质用途 3. 化石足迹分析 4. 有机物如何对入侵者做出反应 5. 爵士乐和其他音乐的区别 98/5 1. 北美印第安人Mandan族 2. 宇宙中氦何时形成 3. 殖民时期亚麻羊毛被子 4. 赤扬和森林环境的关系 5. 美国早期定居者的娱乐 98/8 1. 物质燃烧的尝试性解释 2. 1800 ' S铁在建筑中应用的演化 3. 地球表面的陨石 4. 动物行为认识的实践 5. 人类行为对地球生态系的影响 98/8 Na 1. 殖民时期家具制造 2. 美国西部发展中的军事要塞的重要性 3. 骨化石比骨重的解释 4. 美国的公寓房 5. 雪花是如何形成的 98/10 1. 地球表面水 2. Kittiwake筑巢于悬崖的好处和弊端 3. 20世纪早期改善都市生活的尝试 4. 18世纪北美殖民期艺术家地位的变化 5. 19世纪铁路对美国日常生活的影响 99/1 1. 北美土著Pomo人编篮子 2. 火成岩 3. 城市增长和影响 4. 进行复杂决策的一个工具 5. 一种安全杀菌药的发展 99/5 1. 具有Hudson河特色的风景画派 2. 电视改变了美国政治 3. 极光的形成和表象 4. 美国十九世纪移民和都市化 5. 有机椎动物的神经系统 99/8 1. 艺术材料反映社会文化 2. 菌类与植物的区别及破坏性和用途 3. 临床营养学的发展阶段 4. Arizona洲的石孔计时原理 5. 美国世纪初家务变迁 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com