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_E 7 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: 濑 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 Huges 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 9 0 / 1 0 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. 农业机器对农业革命的贡献 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 Angeies 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 Vandebilt 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Georia 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Winslowhomer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 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 Neothilic 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Alleomimetic的作用 5. Field Work 中严格的研究标准 83/8 1. 民谣 2. 濑鱼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. Sinclai 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寒的重要 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