

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_ti2020/162/2021_2022__E6_89_98_E7_A6_8F_TOE_c81_162621.htm 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 EMULSIFY 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 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 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) 犛犛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Alleomimetic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. 农业机械对农业革命的贡献 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 99/10 1. 碳酸钾在殖民时期的重要性 2.
爬行动物和鸟类飞行发展 3. 1994年7月流星袭击木星 4. 19世纪
初纽约组织水彩画家的努力 5. 宾西法尼亚18世纪末炼铁的社

会冲击和发展 2000/1 1. 费城作为市贸中心的发展 2. 人工孵化鸚鵡 3. 土壤结构的确定方法 4. 嗓音和人的个性 5. 美国移民的教育 TOEFL阅读理解讲稿 1. 学习材料： a . 阅读分册 第一部分138篇，第二部分149篇 89/195/8 b . 最新练习题选编 第一册（普林斯顿样题97/8） c . 最新练习题选编 第二册（97/1099/5） d . 最新练习题选编 第三册（99/82000/1） 2 . 应考的原则和方法： a . 题型概念解题的思路和技术答案特征熟练度模拟考试错题分析 b . 题材类型章法结构相关词汇库的建立和GRE词汇的密切相关性 c . 高分考试的特点 d . 阅读理解和语法结构，托福听力段子的关系 e . 在GRE学习模拟考试后考TOEFL的好处 3 . 托福材料是最好的学习英语材料之一，阅读理解是最好的写作TWE材料。 4 . 托福阅读理解中的ETS原则：四项基本原则 a . 公平原则：学术背景不造成优势或障碍 b . 顺序原则： c . IF-TURE 原则：题目答案在文章内部：即任何一道托福阅读理解题目的答案必然在文章中找到直接或间接的提示 d . 重考原则：题目册题型稳定，单词反复重考，（新老观点对比，喜新厌旧，反传统，反常规，（traditionally, commonly, usually, appear对女人倍加关注是ETS的特点） 5 . 十大题型： a . 主题型，局部段落主题 b . 代词题型，短语和句子指代 c . 词汇 d . NOT和EXCEPT排除题型 e . INFER推理和IMPLY暗示题型 f . 原理和例证题型 g . 章法组织，支持结论题型 h . 作者观点，态度 i . 上文和下文推断 j . 比喻和类比题型 托福阅读理解的题材： 1 . 人物：文学家，艺术家，尤其是歌唱家，舞蹈家的女性（ETS重女轻男，阴盛阳衰） 编号 考题年月 人物职业 性别 姓名 1 . 81/11 小说家女 EDITH WHARTON 2. 82/1 护士

女 GLARA LOUIS 3. 82/8 天文艺术 男 LUCIEN RUDAUX 4.
82/11 新闻摄影 女 M . B . WHITE 5. 85/5 政治家 男 马丁路德
。金 6. 85/11 文学家 女 C . F . WOOLSON 7. 86/3 女权主义 女
F . D . ROOSEVELT夫人 8. 87/8 雕塑家 女 M . ESCOBAR 9.
87/12 印第安人 女 ELLA GARSSO 10. 89/1 P1 小说家 男
ROBERT HERRICK 11. 89/8 P11 歌唱家 女 ELLA FITZGERALD
12. 89/10 P20 芭蕾舞 女 AGNES DE MILLE 13. 90/1 P25 闹剧作
家 女 MERRY OTIS WARREN 14. 90/5 P29 文学家 女
GERTRUDE STEIN 15. 90/10 P40 农化学家 男 G . W
. CARVER 16. 91/1 P43 诗人 女 艾米丽 狄金森 17. 91/5 P46 画
家 女 GRANDMA MOSES 18. 91/10 P59 画家 女 C . L . GRAZA
19. 92/1 P64 舞蹈家 女 LUCINA CHILDS 20. 92/5 P68 舞蹈家 女
MARTHA GRAHAM 21. 92/8 P72 舞蹈家 女 MARTHA
GRAHAM 不重复 22. P81 文学家 女 PEARL。 S。 BUCK 23. P88
发明家 男 MCCOY 润滑油 24. P93 舞蹈家 女 ISADORA
DUNCAN 25. P100 小丑演员 男 JOHN DURANG 26. P104 艺术
支持 女 G . V . WHITNEY 27. P112 数学 女 MARJORIE RICE
28. P115 画家 女 G . O . KEEFFE 29. P117 发明家 男 THOMAS
。 A。 EDISON 30. P123 画家 男 WINSLOW HOMER 31. P131
画家 女 GRANDMA MOSES 32. P143 诗人 女 HILDA
DOOLITTLE 33. P146 雕塑家 女 LOUIS NEVELSON 34. 普样1
诗人 女 MARIANNE MOORE 35. 96/1 文学家 女 JOICE CAROL
OATES 人物题型在普林斯顿样题后呈绝迹倾向。 美国历史：
1 . 北美印第安部落文化 2 . 都市化过程 3 . 人口和教育主题
4 . 运输主题 5 . 殖民主题 1 . 北美印第安部落文化 82/1 大草
原印第安人 ASSINIBOINS 部落狩猎 84/5 北美印第安的多元文

化 85/5 北美密西西比早期文化 87/12 北美印第安人的烟管
89/5 大草原印第安人的乐器 P6 91/1 北美土著东南族宇宙的理解
P44 92/5 北美印第安人的生活方式 普样一 P66 95/12 北美印
第安人ANASAZI建筑PUBLO 97/8 北美ANASAZI部落文化 98/5
北美印第安人MANDAN族（女性） 99/1 北美土著POMO人
编篮子 2. 都市化过程 P83 郊区的起源 83/8 纽约作为商业中
心的发展 87/5 芝加哥作为工业中心的演化 87/8 都市经济的发展
依赖现代化农业 87/10 巴尔的摩的兴起 89/8 卫星城的概念
P13 92/5 洛杉矶的发展 P65 95/8 内战后美国面临的巨大问题
95/10 交通运输对美国都市扩张的影响 96/1 美国经济发展对社会
变化的影响 97/5 都市定义的变迁 98/1 19世纪末期报纸，杂
志，书籍对公众社会意识的影响 98/8 NA 20世纪早期改善都市
生活的尝试 99/1 城市增长和影响 99/5 美国十九世纪移民和都
市化 99/8 美国二十世纪初家务变化 2000/1 费城作为市贸中心
的发展 3. 人口和教育 91/5 美国高教改革 P49 91/10 儿童语言
习得 P55 92/8 儿童教育问题 P70 P125 大学教育变化 P140 美国
高教史 95/8 战后加拿大人口趋势 96/5 1930 ' S 美国出生率对
公共教育的影响 96/12 NA 上学和教育的差别 97/1 内战后美国
非农业人口 自然科学： 1. 植物学，微生物 2. 动物学 3.
地质学，地理学 4. 天文学，气象学 5. 考古学，人类学 6.
化学，医药，生理 7. 物理 8. 伪科学 1. 植物学 S/P1 树叶
为何变颜色 82/11 海藻 83/1 地衣 S1/P123 86/1 植物演化 86/5 藤
蔓植物， 86/10 地衣 S1/P7 88/1 树的防御机理 S1/P17 88/5 植物
形成层和树皮结构 S1/P99 S/P69 植物的根 90/8 浮游生物 P32
91/8 植物学 P54 普样题1 92/8 树的重要性 P71 P89/ 植物拟态的
性质和作用 P138/ 沙漠植物的生存 95/10 植物内部运水的机理

96/1 植物的防御机理 北美题 96/5 兰花 96/10 一种野草和牛的传说 98/5 赤扬和森林环境的关系 99/8 菌类和植物的区别及破坏性和用途 2 动物学 81/11 鸟类适应的演化 82/1 蝙蝠的生物声纳 83/5 蚊子利用水产卵 83/5 有机椎动物和无脊椎动物 中ALLEOMIMETIC的作用 S1/P95 83/8 濼鱼 S1/P62 83/11 海獭 84/5 响尾蛇的响声 84/11 旋木雀 S1/P78 85/5 蜜蜂酿蜜 S1/P86 86/1 牛胃 S1/P67 86/3 蜜蜂结构适宜社会化 S1/P75 86/8 恐龙绝迹的解释 87/1 鸟类学 87/5 动物为何不生轮子 S1/P16 87/8 北美野牛 S1/P103 87/10 猴子尾巴 88/1 蜜蜂意识测试 S1/P20 S/P24 沼泽中的动物 S1/P24 S/P37 蜜蜂的社会结构 S1/P37 S/P39 美洲鳄鱼交配后 S1/P39 S/P52 莺科鸣禽划分树上食物 S1/P52 S/P56 食物网 S1/P56 S/P93 考拉 S1/P93 88/5 北极熊 S1/P98 S/P109 灵长类动物的社会行为 S1/P109 S/P112 猿 S1/P112 88/10 鲸鱼 S1/P133 89/1 树懒的习性 P2 89/5 美国蝗虫灾害 P9 89/10 河狸 P18 90/1 马的进化 P22 90/8 浮游生物 P32 91/5 河狸的特征和习性 P48 92/1 信鸽训练 P61 92/5 病毒 P67 P80/ 细菌的特性 P90/ 海葵 P98/ 昆虫的伪装 P105/ 候鸟飞行的高度和速度 P116/ 动物导航 P122/ 血液温度和动物分类 P141 海洋与生命 P142 黑猩猩的社会化生活 P147 贫齿类动物犰狳ARMADILLOS 普样2 候鸟迁徙的原因 S1/P121 普样3 海葵 95/12 海洋生物多样性 96/1 海参 96/8 研究乌鸦的困难 96/10 猎狗的嗅觉物质 97/1 沙漠动物适应 97/5 鸟儿群居的原因 97/10 交喙鸟的鸟嘴结构 98/1 有机物如何对入侵者作出反应 98/8 动物行为认识 99/10 爬行动物和鸟类飞行的发展 3 . 生理学 99/8 临床营养学的发展阶段 84/5 人类疾病的两个原理 99/5 有机椎动物的神经系统 85/11 大脑和中央神经系统的起源 83/8 大脑意识反应的听觉测试

S/P53 婴儿大脑成熟和感情发育 S1/P53 P118/ 新陈代谢中盐的演化 P110/ 睡眠的阶段 86/10 睡眠的功能和分类 S1/P11 S/P136 两类睡眠 S1/P136 82/1 休眠 P101/ 人类肌肉解剖和动作 P96/ 生物与电 90/5 荷尔蒙 P28 4 . 地质学, 地理学, 天文学, 气象学 2000/1 土壤结构的确定方法 S/P107 土壤的类型 99/10 1994/7 流星袭击木星 90/10 彗星 P39 99/5 极光的形成和表象 99/1 火成岩 98/10 地球表面水 S/P35 大气中的水 98/8 地球表面的陨石 P133/ 陨石分类 S/P4 陨石坑 98/5 宇宙中氦何时形成 97/10 星系 P148/ 星的分类系统 S/P49 星的亮度 97/1 宇宙星体形状 95/12 地球板块运动 96/12 地球板块结构理论对地质学的贡献 P94/ 地球板块结构理论 S/P58 地球板块 96/10 地震波与地球内部结构研究 82/11 地球冰河期 S1/P125 96/1 飓风预报 86/5 气象学 91/5 飓风 P45 87/1 飓风 95/8 海底探险 普样3 海底探索 普样4 太阳结构 P56 P82/ 太阳的演化 89/5 太阳发光和热 P8 92/10 地球和宇宙 P75 88/10 宇宙的理解 91/8 加拿大省BRITISH COLUMBIA P50 87/8 大峡谷的形成 S1/P104 95/12 美国大盆地 P145/ 阿拉斯加半岛 S/P76 气候决定动植物的分布 P42/ 冰山的特征和起源 S/P125 冰河期 82/8 田那西洲东部地下湖 82/11 地球冰河期 P121/ 洞冰起源 96/5 火山冰洞降雪的重要性 5 . 考古学, 人类学 98/8 骨化石比骨骼重的原因 NA 98/1 化石足迹分析 97/12 化石保存条件 NA 95/10 鱼龙胚胎化石 96/8 历史考古学 96/1 人类右手为主的考古学证据 NA P99/ 左右手的形成 P92/ 考古学和人类历史 P86/ 考古学的工作方法 6 . 物理, 化学, 医药, 环境, 音乐, 艺术, 器物 91/8 降雨的机理 普样1 95/10 植物内部运水的机理 96/1 植物防御的机理 北美NA 97/5 猫降落的机理 98/8 燃烧的解释 98/8 雪花的形成 北美 99/5 极光

的形成和表象 97/8 钢丝篱笆 97/8 一种新型显微镜 97/12 空气
污染物定义 98/8 人类行为对地球生态系的影响 98/1 玻璃 91/5
统计学的发展和用途 普样2 92/5 海水盐度 普样2 ? / 制陶 普
样3 95/8 戏剧起源 95/10 钢琴的历史发展 95/12 无声电影的音乐
98/1 爵士乐和其它音乐的区别 95/12 海洋生物多样性 96/1N
冰箱的发展 北美 96/5 美国西部蒸汽船发动机 96/8 激光 97/5 直
接雕塑 (一) 主题型 题目为每篇阅读理解文章第一道, 是所有
其它题目的依据, 解题技巧: 1. 阅读每一段首句相加, 概
括型主题 2. 第一段为主题背景性文章, but, however, 转
折词后为主题句 3. 主题词的反复重现 4. 段落句首连词的
逻辑走向判断主题 5. Development, why, mechanism, 常为
主题标识 6. 段落首句小词的重要性 普样1 Q1 D The way of
life. . . Q23 A mechanics L1 What Q31 C development 普样2
Q11 B Why L5: factor L10, 18: probably Q21 C development
Q41 D salinity 在每一段中的复现 普样3 Q11 B human vision 主
题词为首句主词 Q22 C making L1: made; L6: makes; L9
: material; L14: tools; 普样4 Q34 B explain L3 two reasons.
. . . account for L5: the first 95/8 Q31 A The origins of L1: many
theories; L10: those who believe; L21: another theory, L25;
related theory 95/10 Q14 D The effects 95/10 Q42 A The historical
development L6: the ancestry 95/12 Q2 A L1: another 95/12 Q32
C 第一段尾局 首句复杂 96/1 Q10 B development 96/1 Q31 C 第
一段首句, 第二段首句 * NA 96/1 Q42 C mechanism * NA 96/1
Q1 D outline 96/1 Q19 C characteristics 96/1 Q41 B ways 96/5 Q13
C the impact of...on... 96/5 Q33 A 主题词重现 96/8 Q22 C the
characteristics 96/8 Q33 B development (D the history) 96/8 Q42

B how...changed (why...developed) 96/12 Q1 B difference L3
: distinction 首段尾句 97/1 Q29 B L1 : a number of adaptations ,
L2 : one , L13 : another L16 : an equally important adaptation
, L24 : further ability 97/1 Q40 B Causes and effects of 97/5 Q31 A
the explanation of 97/8 Q1 A the culture of 97/8 Q21 B the effects of
...on... 97/10 Q8 C the reason of 97/12 Q11 C the beginning of Na
98/1 Q20 A the analysis of 主题词同义词study的复现 98/5 Q41 D
ways 98/8 Q1 B attempts to explain what 每断句首theory 98/8 Q11
D the evolution of 98/8 Q42 C the impact of...on... 98/8 Q11 NA C
L1 : in addition to the military role ; L11 : yet other contributions
, 98/10 Q30 C the changing status of 98/10 Q40 C the impact 99/1
Q34 A *** 99/1 Q45 B the development 99/5 Q10 D changed 99/5
Q23 B the formation and appearance of 99/5 Q34 D the relationships
between 99/8 Q23 C the stage of development 99/10 Q1 D 第一段
尾句主题词 99/10 Q11 D development (二) 比喻和类比题型
普样1/P7 Q5 ; P9 Q16 P12 Q49 普样2/P21 Q24 ; 普样4/P43 Q3
95/8 P55 Q3 95/10 P69 Q12 96/1P94 Q5 96/1P109 Q18 96/5P120
Q6 96/12P165 Q45 98/8V2P91 Q3 98/8V2P96 Q36 99/1V2P124 Q9
99/10V3P33 Q45 (三) 章法和作者态度 普样1/P8 Q12 ; 文章
组织 普样1/P11 Q39 作者不同观点 普样4/P46 Q32 下文 普
样4/P47 Q42 支持 95/8 /P58 Q30 作者态度 95/8 /P59 Q39 支持
95/10 / P68 Q6 96/1 P100 Q50 下文 北美 96/1 P110 Q25 支持 96/1
P112 Q39 作者观点 96/5 P122 Q22 文章组织特点 96/5 P123 Q32
作者态度 96/8 P136 Q32 支持 96/10 P148 Q20 下文 95/10 / P71
Q23 96/12 P160 Q9 文章组织 95/12 / P81 Q1 上文 95/12 / P83 Q21
下文 95/12 / P86 Q40 支持 96/1 /P95 Q9 支持 北美 96/12 P124

Q38 支持 97/1 P174 Q19 下文 97/1 P178 Q47 局部支持 97/5 P189
Q30 支持 97/10 P14 Q30 下文 97/12 P29 Q21 支持 97/12 P33 Q50
支持 98/1 P48 Q40 下文 98/1 P49 Q50 文章展开方式 98/5 P63
Q40 作者目的 98/5 P65 Q49 下文 98/8 P77 Q22 下文 98/8 P81
Q50 支持 98/8 P94 Q20 文章组织方法 98/12 P112 Q39 作者赞成
99/1 P125 Q13 局部支持 99/1 P129 Q39 文章展开方式 99/5 P141
Q22 支持 99/5 P142 Q32 支持 99/8 P17 Q45 文章组织特点 99/5
P143 Q36 前文 99/8 P14 Q33 下文 (四) 代词题型 代词出现频
度几乎占据26%左右, 即每篇文章中有两题代词题目。在98年
后考题中代词题目数量减弱。代词的题型从代词出现的位置
可以分为 1. 句首代词 2. 句间代词 3. 句末代词 4. 短语指
代句首, 句间, 句末代词 解题原则: 1. 代词指代的名词单
复数要和代词单复数一致。 2. 代词用所选答案替换后, 句
子结构和意义应完整, 这是解题的一种思路。 3. 代词通常
指代前句的主语或宾语, 偶有指代后句情况。 4. 代词一般
贴近主题或主题词, 包括段落局部主题词。 问题类型: 1.
It, they, them, 2. Which, that, 3. There, here, 4. The former, the
latter, 5. Each, many, 6. 单词或短语代词 解题步骤: 7. 原
文中找到该代词 8. 找到该代词前一个句号, 阅读这一个完
整的句子, 找出主句和从句的主语和宾语 9. 选项中的名词
和前句主宾语名词相同的 10. 代入原文验证 11. 作答 12.
例外情况要求后文阅读 例题分析: 普样1 P7 Q3 they句首代词
P9 Q21 it连词BUT后句首代词 P11 Q38 itself句间代词, 破折号
的割断阅读技巧 P12 Q44 each句末代词, 介词短语改变单复数
的直接对应 普样2 P19 Q5 here句首代词, 后句中THEREFORE
, 例外, 前句无法解题。 P20 Q9 it句间代词, B虽

然INVENTION正确，但人名错误 P20 Q15 its句首代词 Q17 they句首代词，和Q15体现贴近主题词原则 P22 Q27 they句间代词指代主语 P23 Q33 ones句间代词指代主语 P24 Q42 this 连续上行两句，前行第一句主次代入句意不通，再前行追到B选项 P24 Q47 it 比较句中代词，是主语不同状态比较，因此代词指代主语C 普样3 P32 Q15 them代词指代前句主语，THOUGH构成完整分句 P33 Q24 it句间代词指代本句主语 P36 Q49 platform指代，前句非限定性定语从句的干扰排除，前句主语补语A 普样4 P44 Q18 them句间宾语指代前句宾词 P45 Q20 they只有前句宾词和代词匹配 P46 Q27 such as 是例证，代词紧逼前行词 P47 Q36 these段落首句代词的前段末尾一句追踪，the first of these，必然前句有many，two，three，等词，逻辑理解。 P48 Q45 they句首代词指代前句主语 958 P56 Q8 they句首代词指代前句主语 P57 Q20 it前句中Although一词，跳读“，”找到句子主语。*** P58 Q23 others比较结构中代词，找到比较对象 P59 Q32，37 句首代词指代前句主语 P61 Q48 them句末代词在本句中。 9510 P68 Q7 and 一词构成并列对应关系 P69 Q8 there句末代词 P70 Q20 many词汇代词 P71 Q24 they句间代词 P71 Q30 they句间代词 P74 Q46 it句间代词 9512 P81 Q4 they句首代词 P83 Q15 them句末代词出现在括号内，构成平列对应 P84 Q24 which非限定性定语从句中关系代词指代先行词***** P86 Q37 there一段末代词指代地点，为前一句中的地点名词。 P87 Q45 it从句主语和主句主语相同时，从句主语使用代词 P87 Q48 the former名词代词，总分结构中分句主语使用代词 9601 P94 Q2 this例证结构中代词指代原理 P96 Q14 it从句主语交代清楚，主句主语使用代词 P97 Q26 many表语从句中主语使用

代词指代主句主语 P97 Q29 they结果从句主语代词指代原因从句中主语 P98 Q32 one 名次。。。 the other 代词，代词指代该名次 P100 Q45 which非限定定语从句关系代词指代先行词，跳读SUCH AS 列举隔断 961 P108 Q11 the faculty虚拟条件从句代词，前一句复杂，注意ALTHOUGH跳读逗号，破折号后隔断不要阅读，找出主句 P110 Q28 their句间代词指代本句主语 P111 Q34 they比较结构中代词充当被比较体 P113 Q45 its从句主语交代清楚，主句主语使用代词 965 P121 Q9 their句间代词指代本句主语 P122 Q14 it从句主语交代清楚，主句主语使用代词 P122 Q29 them句间代词指代本句主语，主句为THERE BE 结构 P125 Q40 BUT引起的转折从句中主语代词指代前分句的主语 P125 Q42 代词出现在BUT句子中，前句依然为代词，上行两句 P126 Q46 AS从句中主语代词指代主句主语 968 P133 Q3 不定式动词宾语，借助动词比较选项B P135 Q13 并列结构中动词并列，动词宾语使用代词 P135 Q21 AND 引导并列分句主语代词和前句主语相同 P136 Q26 AND 引导并列动词，动词后的代词和前一动词后的名词相同 P138 Q38 AND 引导并列主语 P139 Q47 代词出现在BUT句子中，前句依然为代词，上行两句 9610 P146 Q3 句首代词指代前句主语，前句为介词引导的倒装，动词后为主语 P146 Q6 句末代词指代本句名词 P148 Q12 句间代词 P148 Q17 D P149 Q23 P152 Q46 9612 P160 Q6 P161 Q13 总分结构中，分句主语代词 P165 Q42 破折号的隔断跳读 971 P174 Q14 P1175 Q23 SOME 名词。。。 WHILE OTHERS 代词 P178 Q41 975 P185 Q1 词汇指代，后句***** P187 Q19 P188 Q25 AND结构 P191 Q44 THOSE代词 P191 Q46 关系代词WHICH 978 P198 Q6 P201 Q26 P202 Q33 P203 Q38

THOSE P204 Q47 9710 P10 Q4 ONES P11 Q5 P14 Q26 SOME。
。 。 OTHERS P15 Q36 THERE地点 P17 Q41 WHICH P17 Q48
9712 P28 Q14 P30 Q24 P32 Q39 981 P43 Q7 P45 Q18 P48 Q36 985
P59 Q9 P63 Q37 P65 Q45 988 P74 Q2 P76 Q15 P79 Q39 988 P92 Q8
NA P93 Q14 SOME。 。 。 STILL OTHERS P95 Q28 P98 Q46 9810
P106 Q2 WHICH P107 Q7 P108 Q17 P113 Q42 991 P124 Q5
SOME。 。 。 OTHERS P125 Q16 P129 Q43 P130 Q48 BOTH 995
P139 Q6 P140 Q16 THAT关系代词 P142 Q27 P144 Q42 998 P11
Q5 P12 Q17 THOSE P14 Q28 P15 Q37 9910 P26 Q3 THE LATTER
P28 Q16 P30 Q31 词汇代词TARGET P31 Q37 P33 Q49 201 P44
Q12 P46 Q29 P47 Q36 HERE ***** P50 Q50 (五) 词汇题 (六
) EXCEPT 和 NOT 题型 (七) 暗示推理 INFER 和 IMPLY 题
型 (八) 原理, 例证, 原因 (九) 具体细节题型 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