

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

图书基本信息

书名：《一生要认识的诺贝尔奖得主》

13位ISBN编号：9787800099717

10位ISBN编号：7800099717

出版时间：2006-5

出版社：时事出版社

作者：黄峻菠

页数：319

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

内容概要

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

书籍目录

一生要认识的100位诺贝尔科学奖得主 1.保罗·萨缪尔森——发展了动态经济理论 2.约翰·希克斯——研究了经济均衡理论 3.列昂惕夫——发展了投入产出方法 4.弗里德里希·冯·哈耶克——研究了货币理论 5.缪尔达尔——研究了经济波动 6.米尔顿·弗里德曼——提出了永久性收入假说 7.西奥多·舒尔茨——研究了发展中国家的经济 8.斯蒂格勒——研究公共经济法规 9.布坎南——结合决策分析和经济理论 10.罗伯特·索洛——研究增长理论 11.莫里斯·阿莱斯——研究资源有效利用
12.哈里·马科维茨——研究金融经济学 13.罗纳德·科斯——揭示了产权的重要性 14.加里·贝克——扩展了微观经济理论 15.罗伯特·福格尔——诠释了经济发展过程 16.罗伯特·芒德尔——分析货币流通区域 17.麦克法登——发展了实证分析的理论 18.恩格尔——提出了恩格尔系数 19.克莱夫·格兰杰——研究财富与消费间的关系 20.基德兰德——研究动态宏观经济学 21.简·丁伯根——动态经济学的大师 22.康托罗维奇——建立经济学线性规划方法 23.加林·库普曼斯——最优资源配置理论的成就者 24.劳伦斯·罗·克莱因——建立了经济体制的数学模型 25.吉拉德·德布鲁——发展了经济均衡理论 26.威廉·康拉德·伦琴——发现了X射线 27.贝克勒尔——发现了物质的放射性 28.居里夫妇——从事放射性研究 29.I·W·瑞利——从事气体密度的研究 30.勒纳德——从事阴极射线的研究 31.J·J·汤姆森——研究气体放电理论 32.迈克尔逊——发明了光学干涉仪 33.李普曼——发明了彩色照相干涉法 34.W·维恩——发现了热辐射定律 35.N·G·达伦——发明了自动节装置 36.卡末林·昂尼斯——从事液体氦的超导研究 37.M·V·劳厄——发现了X射线衍射现象 38.C·G·巴克拉——发现了元素的次级X辐射 39.普朗克——发现能量子 40.L·V·德布罗意——发现了物质波 41.C·V·拉曼——发现拉曼效应 42.沃纳·海森堡——创建了量子力学 43.薛定谔——提出原子理论新形式 44.J·查德威克——发现了中子 45.欧内斯特·劳伦斯——发明了回旋加速器 46.阿列克谢·阿布里科索夫——证明二型超导体的存在 47.雷蒙德·戴维斯——探测宇宙中微子 48.若尔斯·阿尔费罗夫——研究半导体的异质结构 49.马丁努斯·J·G·韦尔特曼——阐明电弱统一(相互作用)理论 50.朱棣文——雷射制冷捕捉技术专家 51.雅可比·亨利克·范特霍夫——发现渗透压规律 52.E·H·费雪——合成了嘌呤诱导体 53.S·A·阿伦纽斯——提出电解质溶液理论 54.H·莫瓦桑——从事氟元素的研究 55.卢瑟福——提出放射性元素的蜕变理论 56.W·奥斯特瓦尔德——从事催化作用的研究 57.格林尼亞——发明了有机镁试剂 58.F·普雷格尔——创立微量分析法 59.T·斯韦德贝里——从事分散系统的研究 60.A·I·魏尔塔南——研究农业化学和营养化学 61.H·施陶丁格——从事环状高分子化合物的研究 62.J·海洛夫斯基——提出极普学理论 63.R·B·伍德沃德——对有机合成法的贡献 64.E·J·科里——创建逆合成分析理论 65.P·克鲁岑——研究臭氧层的化学机理 66.艾哈迈德·泽维尔——应用超短激光闪光成照技术 67.艾伦·G·麦克迪尔米德——发现能够导电的塑料 68.K·巴里·夏普雷斯——研究手性催化氢化反应 69.约翰·芬恩——发明了质谱分析法 70.彼得·阿格雷——研究细胞膜通道 71.普里戈金——提出耗散结构理论
72.利普斯科姆——致力于硼化合物的研究 73.李远哲——发明了交叉分子束方法 74.西奥多·斯维德伯格——发明了超速离心机 75.奥波德·鲁齐卡——出色的性激素研究 76.贝林——发明了血清疗法 77.罗斯——致力于疟疾的研究 78.巴甫洛夫——致力于消化生理学 79.爱因托芬——发现了心电图机理 80.卡尔·兰德施泰纳——发现了人的血型 81.弗莱明——发现了青霉素 82.约瑟夫·默里——发明细胞和器官移植 83.欧文·内尔——发现单离子通道的功能 84.艾德蒙·费雪——发现可逆性蛋白磷 85.菲利普·夏普——发现断裂基因 86.戈德曼·吉尔曼——发现C-蛋白的作用 87.爱德华·刘易斯——发现了遗传控制 88.辛克纳吉——发现细胞介导免疫的特征 89.史坦利·布鲁希纳——发现了蛋白感染素 90.罗伯特·佛契哥特——发现了氧化氮一种信号分子 91.甘特·布洛贝尔——发现蛋白质的转移和定位 92.利兰·哈特韦尔——发现控制细胞周期的物质 93.悉尼·布雷内——发现了遗传调节机制 94.劳特布尔——发明核磁共振成像 95.巴里·马歇尔——发现了幽门螺杆菌
96.罗伯特·科赫——发现肺结核病原菌 97.古尔斯特兰德——“人类心灵之窗的卫士” 98.卡雷尔——发现了缝合血管的方法 99.班廷——提取了胰岛素 100.霍华德·瓦尔特·弗洛里——青霉素研究专家一生要认识的100位诺贝尔文学奖得主 1.法国苏利·普吕多姆——理想主义、完美艺术的代表 2.德国特奥多尔·蒙森——今世最伟大的纂史巨匠 3.挪威比昂斯滕·比昂松——雍容、华丽、缤纷的代表 4.法国弗雷德里克·米斯塔尔——富于感召力的质朴诗人 5.西班牙何塞·埃切加赖——伟大的喜剧传统恢复者 6.波兰亨利克·显克维支——历史小说的卓越作家 7.意大利乔祖埃·卡尔杜齐

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

——清新、抒情的伟大诗人 8.英国约瑟夫·鲁德亚德·吉卜林——想象独特的作家 9.德国鲁道尔夫·欧肯——热诚伟大的哲学思想家 10.瑞典塞尔玛·拉格洛夫——第一位获奖女作家 11.德国保尔·约翰·路德维希·冯·海塞——举世闻名的短篇小说家 12.比利时莫里斯·梅特林克——充满诗意的戏剧家 13.德国盖哈特·霍普特曼——丰硕、多样的剧作家 14.印度罗宾德拉纳特·泰戈尔——伟大的印度作家 15.法国罗曼·罗兰——高尚的音乐小说家 16.瑞典魏尔纳·海顿斯坦姆——瑞典文学新纪元开创者 17.丹麦卡尔·耶勒鲁普——具有高超理想的诗人 18.丹麦亨利克·彭托皮丹——忠实的现实主义作家 19.瑞士卡尔·施皮特勒——优美史诗的创作者 20.挪威克努特·汉姆生——划时代巨著的主人 21.法国阿纳托尔·法郎士——一位真正的文坛宗师 22.西班牙哈辛特·贝纳文特·伊·马丁内斯——灿烂传统的延续者 23.爱尔兰威廉·勃特勒·叶芝——充满灵感的诗人 24.波兰弗拉迪斯拉夫·莱蒙特——出色的民族史诗作家 25.爱尔兰乔治·萧伯纳——极富人情味的巨匠 26.意大利格拉齐亚·黛莱达——人类共同问题的关注者 27.法国亨利·柏格森——极具表述技巧的哲学家 28.挪威西格里德·温塞特——中世纪北国的描绘者 29.德国托马斯·曼——日益经典的小说创作者 30.美国辛克莱·刘易斯——机智幽默的小说家 31.瑞典埃利克·阿克塞尔·卡尔费尔德——极具艺术性的诗人 32.英国约翰·高尔斯华绥——卓越的描述艺术的代表 33.俄国伊凡·亚历克塞维奇·蒲宁——严谨的小说家 34.意大利路伊吉·皮兰德娄——戏剧、舞台艺术的复兴者 35.美国尤金·奥尼尔——诚挚的传统悲剧作家 36.法国罗杰·马丁·杜·加尔——人类生活面貌的反映者 37.美国珀尔·塞登斯特里克·布克——中国农民生活的描述者 38.芬兰弗兰斯·埃米尔·西兰帕——深刻细腻的艺术展示者 39.丹麦约翰内斯·威廉·扬森——胸襟广博的诗人 40.智利加夫列拉·米斯特拉尔——拉美渴求理想的象征 41.德国赫尔曼·黑塞——古典人道理想的代表 42.法国安德烈·纪德——敏锐洞察心理的作家 43.英国托马斯·斯特恩斯·艾略特——现代诗之先锋代表 44.美国威廉·福克纳——美国小说的强力贡献者 45.英国伯特兰·罗素——人道主义的捍卫者 46.瑞典帕尔·费比安·拉格奎斯特——永恒疑难的探寻者 47.法国弗朗索瓦·莫里亚克——人类心灵的观察家 48.英国温斯顿·丘吉尔——伟大的政治文学家 49.美国欧内斯特·海明威——叙事艺术的代表 50.冰岛赫尔多尔·奇里扬·拉克斯内斯——瑰丽多姿的小说家 51.西班牙胡安·拉蒙·希梅内斯——纯粹艺术的最佳典范 52.法国阿尔贝·加缪——人类良心的照明灯 53.俄罗斯鲍里斯·列昂尼多维奇·帕斯捷尔纳克——俄国传统史诗的代表 54.意大利萨瓦多尔·夸西莫多——悲剧性体验的抒情者 55.法国圣琼·佩斯——时代意象的沉思者 56.南斯拉夫伊沃·安德里奇——厚重的历史小说家 57.美国约翰·斯坦贝克——现实主义作家 58.希腊乔治·塞菲里斯——卓越的抒情诗人 59.法国让·保尔·萨特——真理的追随者 60.苏联米哈伊尔·亚历山大罗维奇·肖洛霍夫——正直的艺术家 61.萨缪尔·约瑟夫·阿格农——犹太民族的主题颂者 62.奈莉·萨克斯——瑞典诗人——杰出的抒情戏剧家 63.安赫尔·阿斯图里亚斯——印第安传统小说家 64.川端康成——非凡敏锐的日本作家 65.萨缪尔·贝克特——令人振奋的小说家 66.俄国亚历山大·索尔仁尼琴——俄国文学传统的继承者 67.巴勃鲁·聂鲁达——命运与梦想的恢复者 68.德国海因里希·伯尔——透视时代的作家 69.澳大利亚帕特里克·怀特——文学的新大陆发现者 70.瑞典埃温特·约翰逊——历史的自由派诗人 71.瑞典哈里·埃德蒙·马丁逊——于细微处见真知的作家 72.意大利埃乌杰尼奥·蒙塔莱——人类价值的诠释者 73.美国索尔·贝娄——当代文化的透视者 74.西班牙阿莱克桑德雷·梅洛——现今人类状况的描述者 75.美国艾萨克·巴什维斯·辛格——人类普遍处境的反映者 76.希腊奥德修斯·埃里蒂斯——为自由和创新奋斗的人 77.波兰切斯瓦夫·米沃什——人的暴露状态的描述者 78.英国埃利亚斯·卡内蒂——思想丰富的作家 79.哥伦比亚加夫列尔·加西亚·马尔克斯——魔幻派的代表者 80.英国威廉·戈尔丁——人心黑暗的揭露者 81.捷克雅罗斯拉夫·塞弗尔特——人类精神的颂扬家 82.法国克洛德·西蒙——诗人和画家的结合 83.尼日利亚沃莱·索因卡——诗意图人生的创作者 84.美国约瑟夫·布罗茨基——超越时空的作家 85.埃及纳吉布·马哈富兹——阿拉伯语言艺术家 86.西班牙卡米洛·何塞·塞拉——人类弱点的描绘者 87.墨西哥奥克塔维奥·帕斯——人道主义作家 88.南非内丁·戈迪默——人际与社会关系的刻画者 89.圣卢西亚德里克·沃尔科特——多种文化交汇的奇葩 90.美国托尼·莫里森——美国现实生活展示者 91.日本大江健三郎——现实与神话的结合者 92.爱尔兰谢默斯·希尼——深邃的伦理作家 93.波兰希姆博尔斯卡——历史更迭的再现者 94.意大利达里奥·福——鞭笞权威的作家 95.葡萄牙若泽·萨拉马戈——极富同情心的作家 96.德国君特·格拉斯——历史面目的描摹者 97.法国高行健——中文小说新道路的开辟者 98.英国维·苏·奈保尔——不为世俗左右的探索者 99.匈牙利凯尔泰斯·伊姆雷——自传体文学家 100.南非库切——自我放逐的作家

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

章节摘录

1. 法国苏利·普吕多姆——理想主义、完美艺术的代表 · 生平点击 苏利·普吕多姆，法国诗人，原名勒内·弗朗索瓦·普吕多姆，生于巴黎一个工商业者家庭。坚实的科学修养使他想沟通诗与科学，而强烈的哲学兴趣，使他更想从哲学思考中提炼诗的主题。他的主要著作有《考验》、《正义》、《幸福》、《孤独与深思》等。 · 文采洋溢 其早期的诗歌作品以抒情为主，感情丰富而细腻。从形式上看，比较完美，抒发着内心深处的悲哀与苦痛。随后，他的诗逐渐摆脱了早期的抒情，转而思考哲学和玄学，力图将科学、哲学和心理学结合起来。探讨“内在的人性”，创作一种融天地与人性于一体的诗歌。正如瑞典文学院对他的评价：“心灵深处对爱的渴求、无法驱散的疑虑和忧伤，成为他作品中常见的主题，这些作品形式完美，措辞严谨，并富有一种精雕细琢的美感”，“优雅精致的诗歌语言，娴熟完美的表现艺术，……他那些玲珑剔透的抒情诗篇充满了感情和冥想，呈现出一种高贵和尊严，更难能可贵的是那种丰富的情感与细致的思考完美地融为一体，使之独具魅力”，“他时常在自己的诗作中充分地显示出善于置疑和思考的心灵；他爱从道德的范畴、良知的呼唤以及高尚的、责无旁贷的义务中探索人类在冥冥中的命运……”。 · 获奖理由 “是高尚的理想、完美的艺术和罕有的心灵与智慧的实证”。“滴滴清水渗出瓶中，花儿汁液消耗尽净，无人察觉，无人心动，它已破裂，不要去碰。爱人之手经常亦不留情，它轻轻一拂，伤害却重，心儿不觉间裂开细缝，爱情之花就此凋零。”——《破裂的花瓶》 · 光辉人格 诗人体弱多病，多愁善感，在心理上常常有一种孤独感。然而在孤独的困境中，诗人却执著地对孤独进行深邃的哲理性思考，不断发掘心灵世界最隐晦微妙之处。他将毕生的精力投入到创作中，为后世留下了许多震撼人心的伟大著作。

《一生要认识的诺贝尔奖得主》

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