



大家风采

名人演说（下）

甘丹 李波 孙教/编

远方出版社

大家风采

名人演说(下)

甘丹 李波 孙敖/编

远方出版社

责任编辑:戈 戈

封面设计:逸 飞

大家风采
名人演说(下)

编 者 甘丹 李波 孙敖
出 版 远方出版社
社 址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮 编 010010
发 行 新华书店
印 刷 北京市鸿鹄印刷厂
版 次 2005 年 8 月第 1 版
印 次 2005 年 8 月第 1 次印刷
开 本 850×1168 1/32
印 张 400
字 数 4600 千
印 数 5000
标准书号 ISBN 7-80723-059-2/I·21
总 定 价 1000.00 元(共 40 册)

远方版图书,版权所有,侵权必究。
远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前 言

在每个人的一生中，总有一些话在生活中的某个时刻影响了你或者能够激起你的共鸣，使你有所感悟并让你得到一些人生的启迪。

自古以来，世界上的人有过多少，恐怕难以数清，能称得上“人物”的毕竟是少数；说是“大人物”，称得上大家的，更是屈指可数。世界性的“大人物”，有东方的、西方的，有政治、经济、科学、思想等各个方面的。“大人物”本身就是一种知识，就是一部历史，值得我们去探讨。很多人在青少年时期不是很崇拜心目中某一个或几个“大人物”吗？不是从了解中汲取了力量吗？这就说明，在书中与这些“大人物”相识，能使我们开阔眼界，丰富知识，增强自信心和分析能力，摆

脱幼稚而走向成熟，在自己的人生道路上大步前进。

《大家风采》是一套收集著名文学家、伟大的革命领袖、著名法庭辩论的经典语录。它完整而简练、多面而重点、准确而生动地记述了一些人生的感悟，希望能够帮助在成长路上困惑迷茫的青少年朋友们。

由于编者水平有限，加之时间仓促，疏误之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者



目 录

在葛底斯堡的演说	(1)
连任就职演说	(3)
托马斯·赫胥黎	(7)
弗里德里希·恩格斯	(16)
苏珊·安东尼	(23)
华尔特·惠特曼	(27)
卡尔·马克思	(37)
屠格涅夫	(47)
弗雷德里克·道格拉斯	(57)
查尔斯·狄更斯	(67)
文德尔·菲利普斯	(73)
弗里德里希·尼采	(83)
莱昂·甘必大	(93)
马克·吐温	(100)

大家风采



名人演说(下)

- 路易丝·米歇尔 (105)
弗洛伊德 (108)
托马斯·伍德罗·威尔逊 (113)
乔治·萧伯纳 (122)
尤金·维克托·德布斯 (139)
德西雷·约瑟夫·梅西埃 (144)
塞尔玛·拉格洛夫 (152)
克拉拉·蔡特金 (161)
简·亚当斯 (166)
威廉·布赖恩 (173)
让·饶勒斯 (186)
皮埃尔·居里 (190)
西奥多·罗斯福 (198)
保罗·雷诺 (203)
温斯顿·丘吉尔 (207)
米哈伊尔·伊凡诺维奇·加里宁 (217)
弗·伊·列宁 (222)
罗莎·卢森堡 (227)

大
家
风
采

名人演说(下)



- 莫汉达斯·卡拉姆昌德·甘地 (233)
马克西姆·高尔基 (242)
罗宾德拉纳特·泰戈尔 (248)
阿·托尔斯泰 (255)
克里斯特贝尔·潘克赫斯特 (259)
道格拉斯·麦克阿瑟 (269)
南希·阿斯特 (278)
阿尔伯特·爱因斯坦 (283)
约·维·斯大林 (289)
夏尔·戴高乐 (303)
查尔斯·斯潘塞·卓别林 (307)

大
家
风
采



在葛底斯堡的演说

(1863年11月19日)

87年前，我们的先辈们在这个大陆上创立了一个新国家，它孕育于自由之中、奉行一切人生来平等的原则。

现在我们正从事一场伟大的内战，以考验这个国家，或者任何一个孕育于自由和奉行上述原则的国家是否能够长久存在下去。我们在这场战争中的一个伟大战场上集会。烈士们为使这个国家能够生存下去而献出了自己的生命。我们来到这里，是要把这个战场的一部分奉献给他们作为最后安息之所。

我们这样做是完全应该而且是非常恰当的。

但是，从更广泛的意义上来说，这块土地我们不能够奉献，不能够圣化，不能够神化。那些曾在这里战斗过的勇士们，活着的和去世的，已

大
家
风
采



名人演说(下)

经把这块土地圣化了，这远不是我们微薄的力量所能增减的。我们今天在这里所说的话，全世界不大会注意，也不会长久地记住，但勇士们在这里所做过的事，全世界却永远不会忘记。毋宁说，倒是我们这些还活着的人，应该在这里把自己奉献于勇士们已经如此崇高地向前推进但尚未完成的事业，倒是我们应该在这里把自己奉献于仍然留在我们面前的伟大任务——我们要从这些光荣的死者身上汲取更多的献身精神，来完成他们已经完全彻底为之献身的事业；我们要在这里下定最大的决心，不让这些死者白白牺牲；我们要使国家在上帝保佑下得到自由的新生，要使这个民有、民治、民享的政府永世长存。

【简析】

《在葛底斯堡的演说》是世界上最著名的演说之一，虽然篇幅不满千字，但热情洋溢地赞颂了烈士们的功绩，表达了对烈士的崇敬之情及继承烈士遗志的决心。





连任就职演说

(1865年3月4日)

同胞们：

在这第二次宣誓就任总统时，我不必像第一次那样发表长篇演说。当时，对于将要执行的方针稍作详尽的说明似乎是恰当而适宜的。现在，4年任期已满，对于这场仍然吸引着全国关注并占用了全国力量的重大斗争的每一重要关头和方面，这4年间已不断地发布公告，因此我没有什么新情况可以奉告。我们军队的进展是其它一切的主要依靠，公众和我一样都清楚地了解军队进展的情况，我深信，大家对之都是感到满意和鼓舞的。我们对未来抱有极大的希望，但却不敢作出任何预测。

4年前我就任总统时，同胞们的思想都焦急地集中在日益迫近的内战上。大家都害怕内战，



名人演说(下)

都想避免内战。当我在这个地方发表就职演说，竭尽全力想不经过战争来拯救联邦时，叛乱分子却在这个城市里图谋不经过战争来毁灭联邦——企图以谈判方式解散联邦并分割财产。双方都表示反对战争，但一方宁愿发动战争也不愿让国家生存，而一方则宁可接受战争也不肯让国家灭亡，于是战争就爆发了。

我国全部人口的八分之一是黑人奴隶，他们并不是遍布于联邦各地，而是集中在联邦南部。这些奴隶构成了一种特殊的、重大的利益。大家都知道，这种利益由于某种原因竟成了这次战争的根源。叛乱者的目的是加强、永保和扩大这种利益，为此他们不惜用战争来分裂联邦，而政府却只是宣布有权限制享有这种利益的地区的扩大。双方都没有料到战争竟会达到如此规模，历时如此长久。双方也没有预期冲突的根源会随着冲突本身而消除，甚至会提前消除。^① 双方都期望赢的轻松些，期望结局不至于那么涉及根本，那么惊人。双方同读一本《圣经》，向同一个上帝祈祷，而且都乞求上帝的帮助来与对方为

^① 林肯于1863年签署了《解放黑奴宣言》。



敌。看来十分奇怪，居然有人敢要求公正的上帝帮助他们从别人脸上的汗水中榨取面包。但是我们且勿评论别人，以免被人评论。双方的祷告不可能都应验。也没有一方的祷告全部得到应验。全能的上帝有他自己的旨意。“这世界有祸了，因为将人绊倒，绊倒人的事是免不了的，但那绊倒人的有祸了。”^①如果我们设想美国的奴隶制是按照天意必然来到的罪恶之一，并且在上帝规定的时间内继续存在，而现在上帝要予以铲除，于是他就把这场可怕的战争作为犯罪者应受的灾难降临到南北双方，那么，我们能看出其中有任何违背天意之处吗？相信上帝永存的人总是把天意归于上帝的。我们深情地期望，虔诚地祷告，这场巨大的战争灾祸能够很快地过去，但是如果上帝要它继续下去，直至奴隶们 250 年来无偿劳动所积聚的财富全部毁灭，或如人们在三千年前说过的，直至鞭子下流出的每一滴血都要用剑下流出的每一滴血来偿还，那么今天我们还得说：“主的审判是完全正确和公正的。”对任何人不怀恶意，对一切人心存宽厚，坚持正义，因为上

^① 《圣经·新约全书·马太福音》第 18 章第 7 节。



名人演说(下)

帝使我们看到了正义，让我们继续努力完成正在从事的事业，包扎好国家的创伤，关心那些肩负战争重任的人，照顾他们的遗孀孤儿，去做能在我们自己中间和与一切国家之间缔造并保持公正持久和平的一切事情。

【简析】

《第二次就职演说》的文辞质朴无华，但情理交融，充满了林肯把南北战争进行到底的信心和决心，曾使站立于寒风中的听众激动得热泪盈眶。

大家风采



托马斯·赫胥黎

(1825~1895年)

英国生物学家。生于英格兰一个教师家庭。1845年毕业于伦敦大学。次年随英舰到大洋洲考察。1851年当选英国皇家学会会员，次年进入枢密院。

1881年当选皇家学会主席。他发现并论证了关于脊椎动物头骨构造一致的原理，证明了鸟类起源于爬行动物。坚决支持达尔文的进化学说，自称为“达尔文的随从”及其理论的“总代理人”。在科学的研究中是自发的唯物主义者和无神论者，列宁认为他的不可知论掩藏着唯物主义。主要著作有《人在自然界中的地位》、《动物分类学导论》、《进化论与伦理学》等。

大
家
网
采



关于进化论的讲演

(1893年)

有这样一个有趣的儿童故事，名叫“杰克和豆秆”，这个故事对于在座的我的同辈来说是熟悉的。但是我们很多庄重可敬的年轻人，曾接受了更加严格的知识教养，也许，仅仅是从比较神话学的初级读物熟悉了仙境，因此，有必要把这个故事作一梗概的介绍。这是一个关于一颗豆子的传说，它一个劲儿地长，耸入云霄直达天堂，它的叶子伸展成一个巨大的华盖。故事的主人公，顺着豆秆爬了上去，发现宽阔茂密的叶子支撑着另一个世界，它是由同下界一样的成分组成的，然而却是那样新奇；主人公在那里的奇遇，我不去多谈，这些奇遇一定完全改变了他对事物本性所持的观点：尽管这个故事不是哲学家们编的，也不是为他们写的，根本就谈不上有什么观点。

我现在的探索与这个勇敢的探险者的探索有某些相似之处。我请求你们与我一起，借一粒



豆子之助，尝试着去进入一个对许多人来说可能感到奇特的世界。正如你们所知，那个世界是一个简单的、看起来无生气的东西。可是如果有适当的种植条件，最重要的一条是有足够暖和的温度，它就会非常显著地表现出一种十分惊人的活力。从土中露出地面的一枝小青苗，很快地茁壮长大，同时经过一系列的变化，这些变化并不会像我们在故事里所遇到的那样使我们那么感到惊奇，只是因为我们每日每时都可以看到这些变化。

这一植株以觉察不出的步骤逐渐长大，成为由根、茎、叶、花和果实组成的一种既大且多样化的结构，每一部分从里到外都是按照一个极端复杂而又异常精确细致的模型铸造出来的。在每个复杂的结构中，就像在它们最微小的组成部分中一样，都具有一种内在的能量，协同在所有其他部分中的这种能量，不停地工作着来维持其整体的生命并有效地实现其在自然界体系中所应起的作用。经过如此巧夺天工建立起来的大厦一旦全部完成，它就开始倒塌。这种植物逐渐凋谢，只剩下一些表面上看去毫无生气的或多或少的简单物体，恰如它由之生长出来的那个豆子一