



中国古代政治史话

八股文

【下册】



金开诚
主编
李井慧
编著

吉林文史出版社
吉林出版集团有限责任公司



中国古代政治史话

八股文

【下册】



吉林文史出版社
吉林出版集团有限责任公司

金开诚 主编 李井慧 编著

图书在版编目(CIP)数据

八股文 / 李井慧编著. —长春: 吉林出版集团有限责任公司:
吉林文史出版社, 2010.11 (2011.3重印)

ISBN 978-7-5463-4114-9

I. ①八… II. ①李… III. ①八股文—简介 IV. ①H152

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第222255号

八股文

BAGUWEN

主编 / 金开诚 编著 / 李井慧

项目负责 / 崔博华 责任编辑 / 崔博华 高原媛

责任校对 / 高原媛 装帧设计 / 李岩冰 刘冬梅

出版发行 / 吉林文史出版社 吉林出版集团有限责任公司

地址 / 长春市人民大街4646号 邮编 / 130021

电话 / 0431-86037503 传真 / 0431-86037589

印刷 / 北京飞云印刷厂

版次 / 2011年1月第1版 2011年3月第3次印刷

开本 / 850mm×1168mm 1/32

印张 / 8 字数 / 30千

书号 / ISBN 978-7-5463-4114-9

定价 / 56.00元 (上、下册)



三、八股文与古代教育

(一) 八股文与科举考试

八股文是明清时期用于科举考试的一种特殊的文章样式，从隋唐开始的科举考试到明清时期的八股取士有一个发展演变的过程。

中国进入封建社会以后，国家制度越来越完善，包括军事制度、法律制度、经济制度等，统治阶级为了维护自己的



而此自古以来，对酒当歌，人生几何，譬如朝露，

统治，当然也不能忽略了选拔人才的制度。只有选拔出忠实行于统治阶级的人才，让他们在国家的各个机构中发挥作用，国家才能顺利地发展，才能长治久安，所以，如何选拔出对国家有用的人才对一个国家的发展非常重要，中国历代王朝都把选拔人才问题放在首要的位置上。

中国不同的朝代，选拔人才的方式也不同。先秦时期，形成了一个个诸侯国，各诸侯之间为了掠夺土地和财产，不断地发生混战。这时候的主要人才是

八股文

BA GU WEN



一些谋臣和策士，一般是由别人推举或者自荐，凭借自身的才能而被重用，当时诸侯之间的竞争，也包括对人才的竞争。特别是战国时期，养士之风盛行。所谓养士，就是达官贵人平时在家里养很多有才能的门客，等到大事来临的时候，这些人会为养他们的人出谋划策。最具有代表性的是战国四公子，据说他们家里养的门客达千人之多。两汉时期选拔人才，主要是通过察举和征辟两种方式。当时很重视人的品行，尤其是孝和廉，如果一个人对父母孝顺，公正

八股文

BA GU WEN



廉明，国家的大臣和地方的官吏经过考察以后就会向朝廷推荐，因此也称为“举孝廉”。征辟是高级官员征辟属员并向中央推荐人才的方法，这种用人制度很容易出现“任人唯亲”的状况，形成“朋党”，所以东汉时期不断出现朋党之争。魏晋南北朝时期，实行九品中正制，选拔人才的标准主要是看门第的高低，形成了“上品无寒门，下品无士族”的局面。

隋唐以后，开始实行通过科举考试选拔人才的制度，即科举制。科举制相

八股文

— BA GU WEN



对于察举制和九品中正制来说，虽然也存在各种弊端，但是更加公平合理，是时代的一种进步。

隋朝的科举考试主要考策论，根据所给的题目写出议论性的文字。到了唐代，考试的科目增多，其中以明经和进士两科为主。明经考试从四书五经中出题，进士则是考诗赋，所以当时进士科更受到重视。

八股文作为科举考试中的一种文体，可以上溯到宋朝的“经义取士”。王安石变法时建议宋神宗复古兴学，让士

八股文

BA GU WEN



人读经，改唐代的诗赋取士为经义文章取士，即用文章解释儒家经典义理，以文章的优劣决定考生是否被录取。目的是为了统治阶级选拔有用的人才，但是另一方面又阻碍了人才的选拔，王安石对科举考试的变革，为明清的八股取士开辟了道路。

八股文作为科举考试的一种文章样式是出现在明清时期，由于八股文与科举考试关系非常密切，所以要了解八股文，先要简单地了解一下明清时期的科举考试制度，现在列出一个表格如下：



	院试	乡试(秋闱)	会试(春闱)	殿试
考场	学政巡回案 临考场 (府、县)	京城和各省 城贡院(省 城)	京城贡院 (礼部)	皇宫 (宫殿)
主考人	各省学政	中央政府特 派官员	钦差大臣	皇帝
参加者	童生(儒生)	生员及监生	举人	贡士
中者名称	生员(秀才)	举人	贡士	进士
日期	三年之内 两次	子、卯、午、酉 年八月，桂榜	乡试次年三 月，杏榜	会试同年 四月，金榜
第一名	案首	解元	会元	状元
第二名				榜眼
第三名				探花