

New Sense

— 复旦大学 **演说学** 讲座实录



新
感
觉

演说学

电视时代
口中才有黄金屋
口中才有千钟粟
口中才有颜如玉
做人不明口中妙
读尽诗书也枉然

雷元星 著

天地山海在倾听

教育出版社

Public Speech

by YX·Lei

演 说 学

复旦大学《演说学》讲座实录

雷元星 著

教育出版社

内 容 简 介

《演说学》是雷元星先生根据原复旦的讲义修订而成的，内容涉及演说历史、演说理论、演说训练三个方面。其中《演说史略》篇较全面地介绍了古今中外的演说源流以及演说名家，并对东西方演说理论做了比较研究。《演说概论》篇集中阐述了演说的基本原理、目的与形式，反映了现代西方目的派演说家的主要思想，也表明了著者轻辞令、重功用的求实倾向。在《演说方法》篇中，著者强调态势、言辞与心说的协调，给初学者以全面系统的实战指导。该书是一本兼具知识性、理论性与操作性的自学读物，可作为大、中学演讲课老师的讲本，也是学校开展素质教育的极好教材。



演 说 学

著 者 雷元星
责任编辑 殷舒浩
封面设计 邵 贵
版面设计 湛 杰
责任校对 易 勇
出 版 教育出版社
北京阜成门北大街17号
邮编 100037
发 行 新华书店经销
开 本 850 × 1168 1/32
印 张 9 字数 200千
刷 北京市通县印刷一厂
版 次 1995年5月北京第1版
印 次 2000年7月第2次印刷
印 数 500 - 1200册
书 号 ISBN 7 - 80575 - 783 - 6/H·18
定 价 13.80元

■本书如有破损、缺页、装订错误，请寄回调换。
■如需购《地球大揭秘》、《宇宙大揭秘》、《人类大揭秘》、《周易归真》等，请与著者联系，地址电话见封内。

■版权所有·翻印必究■

序

邵守义

改革开放初期，当我在北方为让《演讲学》获得新生而奔走呼号时，南方的雷元星正在复旦筹划他的《演说学》讲座。共同的兴趣与追求，使我们很快结为心投意合的忘年之交，为开创新中国的演讲事业而并肩拼搏。

1985年，我前往四川讲学，想把元星调来东北，做《演讲与口才》杂志的副总编。可那时他正沉思在生命、地球、宇宙之中，要同牛顿、达尔文、爱因斯坦一论高下。因为这是元星的最大目标所在，故我当时未忍打断他的科学沉思。但我一直坚信，当他做完这次科学冒险之后，总有一天会归队的，因为他对演说的兴趣同样强烈。

元星不仅是自然科学领域里的一名闯将，也是我们《演讲与口才》杂志的功臣。中国能很快从万马齐喑的文革阴影中走出来，形成今天这种百家争鸣，放谈国是的大好局面，有我们《演讲与口才》杂志的功劳，也有元星的一份贡献。我们杂志社在前年还特意邀请他来东北观光，畅叙旧谊。

新世纪的钟声刚刚响过，元星的《演说学》也已修改出来，即将重新付梓，我在此表示祝贺，祝贺我国演讲学的百花园里又开放了一朵绚丽的奇葩。我全然相信，元星的这本《演说学》一定会受到演说爱好者们的欢迎。

目前，“素质教育”的一项重要内容就是让演讲学走进

演说学

课堂，让未来的演说家们走上讲台，以全面提高学生的口头表达能力。这本《演说学》本身就是元星在复旦大学办讲座时的讲义，有很强的操作性。如果根据学生的不同层次或要求进行一些相应调整，即可供各类演讲课老师参照使用。

我希望元星此次归队之后，和我们一起在演讲学领域里继续耕耘，为我国培养更多的演说家、雄辩家而努力。让全世界聆听中国人的声音，让全人类领略中国人的智慧。

邵守义

二〇〇〇年四月于吉林

(注：邵守义教授为《演讲与口才》杂志总编)

领导干部之镜鉴 青年学子之良师

刘首英

记得八一年秋，老雷在复旦首开演说讲座时，我还曾抢过第三教学楼 309 教室的座位，被老雷那怪异的演说风格与口才迷得不亦乐乎。一晃二十年过去了，老雷突然把他的《演说学讲义》带到北京，要我这个老同学雅正赐教，并为其修订本写几句话。这无疑使我又惊又喜，领旨之后，一气读完，掩卷而思，感慨良多。

昔者苏秦西进其说，秦王不纳；疲归乡里，悬梁刺股，揣摩期年，再东说齐、赵，一鸣而天下皆服，何哉？此隐默于洛阳数年之功也。老雷藏身于四川、深圳与海外，二十年不为人知，可谓一代大隐也。而今重现江湖，以此书说人说国说天下，安有说而不胜之理？

我静观说界辩坛久矣，发现演讲辩论类书刊虽多，然不见大辩脱颖，鲜闻九鼎之谈，芸芸之舌虽众，却少有妙语真言，究其原因，乃剪刀浆糊使然。老雷此书行世，必将鹤傲鸡群，同类生妒也。

今为人之师者，只知“劝学”，不知“劝说”。由胎教到博士历二十余年，虽能学贯中西、理通万事，而言不能尽其意，说不能服其众，误人之深，举目可察。而教人说者，皆传播唇鼓舌之术，不明缄默心说之道，喋喋不休，强逼刚齿，不仅无补于国，时而引祸于身。这等口才，学之何用！

演说学

老雷的讲座与此类教法完全不同，他史、论结合，学、术并重，寓学于说，遣言于默，既传演说雄辩之道，又达心听心说之谋，以演说目的为纲挈，以身态口舌为辅弼，把人一步步引入睿智豁达之境。我毫不夸张地说，这是一本难得见到的好书，可为领导干部之镜鉴，青年学子之良师。如果你没有读过此书，诚人生一大憾缺也。

首 英

二〇〇〇年四月于北京

(注：刘首英研究员在国务院发展中心工作)

前 言

1977年冬，复旦大学的人学通知书弄得我彻夜未眠。那时，真不知道这张盖有大红公章的纸片，会把我的引向何方，绵绵思绪中闪现着一幕幕美妙的画面，一个已经25岁的我还像孩子那样大胆地憧憬着未来。

不知不觉间，我乘坐的地球又绕太阳飞奔了两圈。复旦的校徽似乎不再像当初那样明亮，复旦的校门也不再像当初那样高大，这种感觉显然来自于我对复旦课堂的厌倦。

真的，两年了！除了极个别教授、讲师的课能代表我原所期望的“复旦水平”外，绝大多数老师都在念诵讲稿。与其说在听他们讲课，不如说听火车车轮在撞击铁轨伸缩缝。要不是班主任的课堂点名，我真不想背着书包赶如此枯燥的“班车”。

一次很偶然的的机会，我在图书馆查到 Robert T. Oliver 教授写的《Effective Speech》，该书曾是美国宾夕法尼亚大学的演说课教材。我当时想，如果每个老师都像演说家那样上课，那该多好啊！

我把这本书和《英汉词典》带进了“车厢”（课堂），埋头坐在最后一排，再也听不到轮轨碰撞的声音，我的名字也在班主任的旷课本上消失了。不久，盖有复旦图书馆、华东师大图书馆、上海图书馆、上海团校图书室收藏印章的演讲、辩论类中文图书，也慢慢插进了我的床头书架。……

大学四年级上学期，《Effective Speech》的翻译初稿全部完成，有关演说学方面的笔记摘录也已涨满了3大卷宗，编写新中国第一本演说学教材的冲动已暗藏于心底。

1981年5月初，“复旦诗社”成立，我听完学生诗人们的诗歌朗诵后，突然产生联想，成立“复旦演说协会”如何？美国不是有一个“Speech Association of America”吗？恰逢5月27日复旦校庆来临，校团委和学生会正在筹办“演讲比赛”，当把这一想法和几位演说爱好者商谈之后，立即得到了一致赞同。

我简要起草了一张“复旦演说协会章程”，设计了一个协会会徽图案（一只麦克风插在地球北极），在物理楼的一间教室里召开了第一次筹备会议。原复旦大学演讲比赛三连冠军赵心树（新闻系78级）同学被推举为协会会长，我和董沪众（世界经济系77级）、刘志鹏（物理系研究生）、梁永安（数学系77级）同学为副会长和理事，复旦第四届演讲比赛冠军彭永和为秘书长，这便是复旦演说协会的首届理事会。

筹备会还议定：邀请上海人民广播电台的著名播音员陈醇担任荣誉会长，邀请哲学系教授严北溟、胡守钧、数学系教授徐大用（曾是40年代复旦演说冠军）、新闻系女教授陈韵照、外语系老师居冬生（德国雷曼麦《演说教程》译者）、华东师大中文系陈翰教授（48年上海市演讲比赛冠军）、上海青年话剧团著名演员王洪生等担任“演协”顾问。

不久，复旦演协的第一批会员报名并先后走上了演讲台，他们有陈建军（哲78）、俞兵（哲79）、汪雷（经济系79）、张德华（哲80）、王勇刚（新78）、彭建芬（新80）、

杨鲁军（世经 79）、张吴平（哲 80）、张作民（中文系 78）、陈红雯（外 80）、叶颖（外 80）、屈美娟（外 80）、蔡新华（历 79）、郑萍（经 79）、池裕宏（物理系 79）、张智中（物 78）、潘大谦（生物系 77）、谢小川（国际政治系 77）、王亚平（国政 78）、姜建平（计算机系 78）、刘志豪（物 79）、王海波（生 79）、王刚（经 79）、荣伟群（哲 77）、李东（无线电系 78）、金建芬（无 78）、高宝煜（教 77）、刘建敏（外 79）、曹顺元（计）、王健（计）、姚璋剑（复旦分校历史系 78 级）、高农（79 级）、钟敏（79 级）、郑萍（世经 79）、刘佳琦（哲）、陶春（哲）等。

校庆期间，复旦“第四届演讲比赛”和“演说协会成立大会”在数学系小礼堂同时举行。复旦诗社、集邮协会、书法家协会、桥牌协会、民俗学研究会、校团委、校学生会等写来贺信，上海交大演讲冠军杜谦（三系 77 级）、华东师大演讲冠军周坚（外语系 77 级）、庄临安（中文系 78 级）、海运学院演讲冠军周前、复旦分校演讲冠军洪律上台致贺词。当时，我们谁都没有想到，“复旦演协”竟成了中国第一个“演说协会”，后来还带动了许多高校成立了类似的演讲组织。

8 月中旬，我收到一封“中华人民共和国教育部”的公文：“雷元星同志：你七月十七日写来的关于演说学的信收悉。信中所提要重视演说学研究的一系列建议和看法都很好，演说学的研究应该得到支持。关于开讨论会和成立学会（全国）筹备组，不用我们出面，也不存在批准问题。请这方面的专家和教师以现有民间学会为基础，进一步组织即可。教育部高教司文科科研处 一九八一年八月八日”。

不久，我又同《让演讲学获得新生》（见吉林师院学报80年第二期）一文的作者、吉林师院中文系的邵守义老师取得了联系。他后来还曾从东北专程赶到上海，同我们复旦演说协会的同学与顾问见过面，商谈了有关成立“中国演讲学研究会”方面的事宜。

9月22日，由李光程同学书写的一张海报贴在复旦学生食堂门口，上面写着如下几行大字：“演说术讲座，主讲人：雷元星，复旦演说协会主办。时间：9月24日晚7.30~9.30，地点：3304教室”。“演说术？”“雷元星是谁？”“去听听吧，讲得臭就走呗！”部分同学相互议论着。

天啦！可容60人的教室竟坐无虚席。当我晚上9点40分讲完时，出乎意料的掌声惊动了整个教学楼。一个星期过去了，又一张海报刷了出来，有所不同的是，地点改到了一个可容300人上课的大教室。我当时哪里能够想到，加上拥挤在窗边的人群，约400多双奇特的眼神把我送上讲台，更可怕的是，下面还坐着我的老师。一阵阵笑声和掌声准确地告诉我，并非我一个大四学生有什么魅力，而是高等学府确实需要“演说学”啊！

在复旦演协的精心组织下，在演说爱好者们的再三鼓励下，我一共作了十次讲座，每次讲座都得到了同学们诚挚和热烈的鼓掌，那些闪烁着期望与关爱的眼睛使我至今难忘。后来我还听说外校的学生也来了不少，同济、上财、冶专、交大、团校、外语学院、甚至更远的华东师大都有同学前来捧场，令我感动不已。一位在复旦毕业留校任教的老师评价说：“不可思议，复旦未曾有过，即使鲁迅来复旦授课，也未必能受到如此热烈的欢迎。”

那几周，7716信箱里，每天都装满了同学们给我的赞扬和祝愿，他们都想读我的演说学讲义。可是二十世纪都过去了，我至今没能把一本像样的书稿奉献出来，实在是愧对学友，有负知音啊！

二十个春秋就这样霎然晃过，学友们的手札依然躺在我的信夹里，他们的大名是：刘永斌、唐渊卿、王育云、贾肖平、周权、胡一鸣、胡永存、程喜林、于明东、赵兴良、李馥、雷钢、张耀林、仇伟国、胡磊、柏？山、黄瀛、晋源、刘曾莹、吕静、巩肃华、尤卫群、王珉、王勇学、郑华、武生辉、孙克敏、赵风、詹舒慧、张小琴、冯振德、杨巍、张力奋、赵磊、陈宁、杨震辉、庄健、接建华、朱力生、蒋永庆、はぎほ、Perti Seppala（留学生）等。

10月中旬，平生第一次收到从太平洋彼岸寄来的英文邮件：Professor（误称）Shin……译文为：“亲爱的星：你7月16日给我邮来一封极有价值的信，今天才从宾夕法尼亚州立大学转到我的手里，非常高兴接到你的信，希望保持通讯联系。我非常高兴得知你对演说学有兴趣，并准备在你们大学试讲这门课程。我那本演说教程能对你们有所帮助，我感到无比愉快。为向你的中国同学介绍这一学科，你把它译成了中文，实在使我意外地兴奋。如果你的译文被出版后，能送我两本吗？即使我不懂中文，也会因有一个中文译本而自豪。

……

盼望你的回信，顺祝健康与成功！我是你诚实的罗伯特·梯·奥里弗

1981.10.4

写这封回信时的奥里弗教授已经退休，后来他还向我介绍了当时美国演说协会会长弗兰克·丹斯教授等人，他们给我邮来了大量有关演说学的英文资料。

11月30日，由我们复旦大学演说协会、华东师大、东北师大、吉林师院中文系共同发起的“全国演讲学学术讨论会”，决定于12月21日在吉林市召开，通知已经发到了全国各大高校。作为发起人之一的我，也成了这次学术会议所邀请的唯一学生代表。寄到复旦的邀请函和一张请示报告送到了系领导金炳华（现为上海市委常委、宣传部长）老师手上。“经费请校教务处负责同志解决。金炳华 12.15”。“同意，经费在系实习费内支出。陈庆基 12.16”。

“一个学生去参加全国性学术会议，我们学校还没有先例，这也是我们复旦的光荣。……”在北上的火车上，我一边回想着金炳华老师的嘱咐，一边修改着准备会议发言的材料。

吉林宾馆的会议室里，来自全国十三所高校的学者们先后发表了关于“演说”的演说，松花江城的雾淞与树挂倾听过咱们慷慨激昂的陈词。这次会议搜揽了中华民族与世界各国5千年的说话史，最后浓缩成了一句从未有过的呼声：“中国迫切需要培养世界一流的演说家！”

会议已经结束了，已经当选为中国演讲学研究会秘书长的邵守义老师来我们房间里话别，我们都有同一种感觉，似乎还有更重要的事情没有谈完，华东师大邸瑞平教授、暨南大学姜克宽教授、南京师院王球教授等都希望找到一种形式，把这次会议的内容以及大家的研究成果作个记载，创办中国第一份演讲类杂志的话题扯了出来。办什么杂志好呢？

“演讲研究”？“口才”？……一时间很难确定下来。第二年夏，《演讲与口才》经吉林省委宣传部批准创刊，这份由郡守义老师一手创办和经营的华语演讲类杂志终于诞生了。没想到，几年过后，这份杂志会被一百多万读者订阅，美国《演说季刊》的发行量还不足它一个零头。

吉林会议之后，我前往北京，拜会了吕淑湘、张志公、教育部佟力司长等人，随后，回上海办理毕业分配手续。次年来到四川盆地，开始了三年大学教书的嚼蜡生涯。一开始，我对演说的兴趣丝毫未减，给《演讲与口才》杂志写文章，参加成都高校的各类演讲活动，在西南财大、华西医大、省委一党校举办讲座，同美国、德国、日本等国的演说界朋友通信，短期开办演讲培训班等。

82年11月14日，《羊城晚报》的裘惠珍老师采用了我以《国际雄辩赛》为题的编译文章，首次向国内读者介绍了国际大学生辩论赛的情况，曾被多家报刊转载。我根据英文译来的“正题”、“反题”、“正方”、“反方”、“主辩”、“辅辩”等，还慢慢成了华语大专辩论赛的规范用语。……

说到这里，可能复旦的老同学会严厉地责问我：打那以后呢？你小子怎么突然消失了？你跑到哪儿去躲了这18年？你答应印发给我们的讲义呢？

回各位老友的话，在下开始躲藏在四川盆底，潜心于《地球的沉思》。继而潜入深圳，去测量太平洋的潮汐。后来又溜到南非，去观察南半球的星空。最后回国写了《地球大揭秘》、《宇宙大揭秘》、《人类大揭秘》、《周易归真》等几本拙著。这下，《演说学》也重新改印出来，敬请各位雅正赐教吧！

哎呀呀，我的老同学！当年听你讲座的诸兄诸妹都当教授、高工、市长、书记、总经理啦！有的在国外拼命挣钱、生儿育女，谁还有功夫读你些多闲书啊？你没听中文系的张胜友（现作家出版社社长）同学说吗？书非炒不能卖也！你这个时候弄出恁些部头，不花血本炒它几遍，谁有胃口啃什么地球啊？再说，时下演说类图书已经铺天盖地，你又钻进来，凑的是哪门子热闹？

老同学斯言，半句不假，此一时也，彼一时也，我何尝不明其理焉？可是，科学为吾之所求，演说为吾之所爱，先熊掌而后食鱼，不亦可乎？况且，每当我回想起复旦演说讲座的情境，每当我翻阅演协同学的来信时，总有一种欠债感，不还清此帐，实难自慰。若此书难逢新知，就让它债债旧雨吧！能了吾 20 年夙愿，可抱天长嘘一胸耳！

雷 敏

2000 年 3 月重撰于上海

著者专利：集水反光混凝土地膜简介

专利名称：集水反光混凝土地膜

专利号：ZL99231441.0

专利证号：386025

专利权人：中国 雷元星

专利保护时段：1999年4月23日—2009年4月23日

专利保护范围：①中华人民共和国境内

②南非共和国境内（正在申请）

一、什么是集水反光混凝土地膜

现在广泛使用的塑料地膜，能防止土壤水份的过度蒸发，提高土壤的温度、湿度，具有一定抗寒抗旱能力，可促进农作物的稳产高产，已是一种不可缺少的农用物资。

但是，用塑料薄膜覆盖土地，也存在一些缺陷：1. 抗风能力差，适用区域受限；2. 易被冰雹击穿打烂，对气象因素的适应性差；3. 膜下杂草无法铲除，浪费了一部分土壤肥力；4. 天然雨水不能有效进入膜内，造成膜外部分流失，减少了土壤的含水量；5. 膜内膜外的温差过小，保温能力有限，不易抵御较强的寒流；6. 塑料薄膜外表面的反光率差，很难增强作物的日照效率；7. 不能被重复多次使用，每换一茬作物，须新购一次地膜，增大了农业成本；8. 废弃的地膜碎块不易降解，造成新的白色污染。面对以上缺陷，现在还没有找出一种通盘解决的方案。集水反光混凝土地膜是要在保留现地膜技术优势的基础上，全面解决这一技术产品所存在的上述缺陷。

集水反光混凝土地膜是以水泥、细沙、铁筋、玻纤为主要原料，依据植物、地形、土质、气候等条件的要求，浇制成特定型态的混凝土构件，并在其内表面着以特殊吸水膜层，外表面着以白色反光涂料，使其兼具多种用途和优势。

1. 该地膜外表面多为四周高、中孔低的漏斗状造型，可将天然雨水、露水与雪雹融解后的水导入膜内，达到灌溉植物的目的。

2. 因该地膜外表面着有一层白色涂料，可将70%—80%的阳光与

自然光反射回植物的叶面，增强其光合作用，补偿植物对日照的需求。

3. 该地膜由混凝土制件构成，其重量、造型、强度与厚度有更强的抗风、抗雹、抗霜冻能力，而且可以在一茬作物收获后，继续用于下一茬作物，达到重复使用的目的，在土地里不留下难降解碎料，不造成二次污染。

4. 该地膜下表面涂有特殊吸水膜层，且采用了覆盆式造型，可将空气中的部分水汽还原成水滴，回渗进入地膜下部，能更有效地保持土壤的湿度。

5. 因覆盖上这种地膜之后，地膜下部构成了一种相对独立的小型保水系统，通过远距离运输安装，可在已经沙化与水土流失严重的区域恢复植被，改善荒漠化地区的生态环境。

6. 虽然这种混凝土地膜的前期投资较大，但因该地膜可通过工业化手段成批量地生产，且使用寿命可达50年以上，其投入产出比与综合经济效益将优于现在的塑料地膜。

二、集水反光混凝土地膜如何根治水土流失？

在水土流失严重的山坡地带，可使用3号或4号斜斗状膜体，拦住从上坡流入的雨水，储蓄在斜斗之内，使其缓慢地渗漏，这相当在长江、黄河上游放置了亿万只微型水库，把山洪分蓄到了这些斜斗之内。由于退耕还林的目的就是为了用草木涵养天然水雨，用集水反光混凝土地膜覆盖这些坡地，把大量灌木藤科植物一窝窝种入膜内，很快就能使光秃的土坡爬满藤网，使其恢复植被，阻止水土向江河冲泄。同时，膜中还可同时种植玉米、瓜果、豆类、药材以及其它经济作物，把退耕、还林、增产、增收有机地结合了起来，更易为山区农民所接受。

三、集水反光混凝土地膜怎样用于开发西部荒漠？

西部荒漠绝不是因人畜破坏造成的，而是地质演化的自然过程，其成因原理见《地球大揭秘》第四章。西部荒漠的主要构成是沙漠与