

●/职场新书

推销原理与技巧

作者：赵欣然

北京：清华大学出版社，2011年2月

《推销原理与技巧》依据教育部《高职高专教育市场营销专业人才培养目标及基本规格》而编写，总结了编者多年推销教学的经验，借鉴、吸收了国内外最新研究成果。此外，根据高职高专培养应用复合型人才的要求，为切实提高学生的职业能力，《推销原理与技巧》以实际推销工作过程为主线，共分十一章，全面介绍了现代推销的基本原理与策略技巧。

●/多媒体开发与编程

多媒体开发与编程

作者：于彦彦

北京：清华大学出版社，2011年2月

多媒体技术已经渗透到人们生产生活中的各个领域。本书主要讲述多媒体技术的基本理论与典型应用，首先介绍如何使用GDI、OpenGL、DirectX、3DMAX等工具获取文本、声音、图形/图像和视频等多媒体信息，重点介绍如何基于Visual C++6.0环境对媒体信息进行诸如图像增强、语音合成、视频播放等基本理论与技术。最后，基于改进型Access数据库平台，通过一个实例详细讲解如何编写简单的多媒体数据应用程序。

●/三味书屋

《老子传》(海南出版社,2010年10月)

是一部关于老子的思想传记。这是余世存先生近期奉献给读者的又一部好作品。

为老子作传，其实是一件很不讨巧的事。老子其人，生卒年不详，在西汉初年就已经比较神秘了。《史记·老子韩非列传》里出现了周守藏室之史李耳(聃)、老莱子和太史儋三人，皆称老子，也都是隐逸之士，孰是孰非，连司马迁也难以评判，只好诸说并存。可见，在这种年代久远、史料阙如的情况下，为老子作传显然比著述其它作品要付出更多的精力和心血。余世存先生广泛搜集《礼记》、《庄子》、《韩非子》、《吕氏春秋》等典籍引述的有关老子史料，以生平经历和人物为经，以《老子》81章内容为纬，加以合理的想象和虚构，写出这本长达23万字的《老子传》。本书内容不着一字痕迹地融入各章节中，构思之巧妙令人击节赞赏。尤为难得的是，全书新见迭出，启人思绪，用浅白的话语叙述古老的语句，还原了老子的心路历程，加深了我们对老子思想的认识和理解。

●/艺文茶座

灵动的神采

——读蔡旭散文诗集《顺流而下》

冯 楮

身居中国散文诗学会、中外散文诗学会副会长的蔡旭先生，几十年如一日不懈地对散文诗创作和探究，取得骄人的成绩。最近又出版了第十八本散文诗集《顺流而下》(河南文艺出版社2011年3月)。夜静时读之，逐渐地进入了意境，一股股柔风逸气轻拂心灵，时而又不足荡气回肠。

《顺流而下》录下的是21世纪第一个10年作者的四本散文诗集中自选的精品之作。本书共分六辑，分别是：散文诗的师友们；世界在我眼中；用笔直播城市；走在家乡的海滩上；伴着椰风轻唱和心底的微风。索取素材是俯首拾得，顺手拿来，极为轻松。情感和思想浑然一气，人情世事，流风逸草，亦吟亦唱，寄托深远。在音乐的律动里，一边抒情，一边诉之哲理。让读者受之启发，得到共鸣，触发反思。

人秉七情，感物斯发。情感乃散文诗的血脉，惟有抒情，散文诗的血脉方可汨汨流动，方可起伏跌宕，也才富有生命力和美感。书里的师情、友情、爱情、亲情，还有对大地山水自然之爱，情真意切，爱意浓浓，淋漓尽致。作者把自己的情感寄托到具体的对象上，渗透字里行间，让读者在视觉、听觉、触觉、味觉等诸多感官得到良好感应，从而让深邃的思想和知觉得到充分的展露。

对生命价值的诉求，这一诉求又同具象辉映

老子犹龙

——《老子传》读后

王全

道不远人，《老子传》首先以浅显的语言揭示“道”的本质。老子之言，不过五千，然其意思深，语多超尘。譬如对于什么是“道”，从来都是众说纷纭。《老子》的第一句就是：“道可道，非常道。”意思是“道”是不可言说的，可说出来的就不是“道”了……因为在老子看来，“道”是一个“先天地生”、“可以为天下母”的本源，“是时间的起点和空间的中心点，一切从这里产生。”

《老子传》发前人之所未见，还在于它澄清了一些似是而非的模糊认识。譬如，对于无为的思想，一般人认为，儒家入世，道家遁世，所谓无为就是消极地无所作为。《老子传》却更准确地揭示了这一思想的真谛：无为而无不为。意思不是说什么都不做，消极等待事情的成功。而是说，人的一切事业应该在顺应自然的基础上去做，不能强行改变自然的节奏，不要折腾。对君子来说，得到机遇可以好好地施展自己的抱负，如果不得其时就要适可而止，哪怕一生的道路都很困阻。老子反对“人为主”，并不是否定人的积极创造，而是反对破坏自然节奏的盲目的乱为。要求执政者不要去算计别人，更不能去算计百姓，欺压百姓，要让百姓自化、自富、自朴，甚至让百姓感受不到执政者的存在，这样才是最好的统治。又譬如对于人生的意义，《老子传》认为，老子的思想里人就是目的，人的一生应当是：志于道，游于艺。青春年少时过

现代人，或许真的应该安静下来听听老子的教诲。

向古人借取智慧，在绵延几千年之久的中国传统文化中，老子、孔子巨大的历史身影从未远去。《老子传》在孔子问礼于老子一节中，就生动地描述了中国历史上最令人心驰神往的两个智者殊殊的缘分以及那个风云际遇的场面。他们的思想交会和彼此间惺惺相惜，如在眼前，令千百年后的我们，虽不能至，心向往之。吾载孔子谓其弟子曰：“鸟吾知其能飞，鱼吾知其能游，兽吾知其能走。至于龙，吾不能知其乘风云而上天。吾今日见老子，其犹龙乎”。确实，神龙见首不见尾，老子的学问玄妙而高深，它在反衬世道荒败的同时，也指引着人生的归向，告诉我们怎样才能得到安宁和幸福。孔子的赞叹，突显了老子这一智者的低调和他们的飘逸出世。“疑义相与析，奇文共欣赏”。本书作者是知名知识分子，他所著述的《非常道》、《常言道》和《中国男》等书，在读书界备受好评。读完余先生新近出版的这本《老子传》，我在一睹为快的同时，感悟许多，忍不住撰文向读者诸君广为推荐。



●/特色图书

《民国老课本》(典藏本)

重温民国老课本，是当前各类媒体最热议的话题之一，这不仅是对当前中小学教科书及其课外读物的讽刺和反省，更是源于对民国老课本所反映的传统文化内涵的追悼和怀念。

本书已由九州出版社出版，包括民国时期最通行的、质量最高的三种小学教材，即：《开明国语读本》、《商务国语教科书》、《世界书局国语读本》。

《开明国语读本》：由教育大师叶圣陶编写、绘画大师丰子恺插图。图文并茂，文字有机结合，内容紧扣儿童生活，从儿童周围开始，逐渐拓展到社会。材料活泼有趣，文体兼容博取，文章选各体的模式，词、句、语调切合儿童口吻，以适应儿童学习心理。课本于1932年初版后印行40余次，影响深远。

《商务国语教科书》：由俞容等编写，出版大家张元济校订。特点是居家、处世方面取材，从儿童周围事物和见闻立义，注重农业、工业、商业等实用知识和应用知识，穿插了不少聪明孩子的故事。本书自1917年初版，十年间共发行七千多万册，是民国时期影响最大的语文教科书。

《世界书局国语读本》：由魏冰心等编写。内容采用寓言、笑话、自然故事、生活故事、历史传说和儿童民歌等，取材丰富，文体活泼、语言规范、插图精美，以增加学生的阅读趣味，是受五四新文化运动影响用白话文编写的最早的教科书之一，初版于上世纪三十年代。(小文)



育人为本 质量强校

海口市第一中学建校六十周年办学巡礼

物华天宝，海口之南镶嵌一颗教育明珠；人杰地灵，腾飞一中孕育莘莘追梦学子。海口市第一中学，这座具有辉煌历史的学府集风光岁月之灵气，沐水木清华之神韵，她带着光荣与梦想，在六十年薪火相传中书写着“桃李三千树，化作鲲鹏九万风”的传奇。

严谨治学 全面发展

“让每个学生都得到发展，让学生全面发展，为了学生的持续发展和终生发展”是海口一中的教师崇高育人理想。为此，他们在科学的课程设置方面着眼于学生终生发展，面向全体，为了每一个学生的发展，坚持在扎实开设好必修课程(模块)的同时尽可能多的开设好选修课程(模块)，让每个学生都能根据自己的兴趣爱好进行选择。

着眼未来，为了学生们的全面发展，开发出《中国古代诗词欣赏》《话说海口》等80多个校本课程，其中《话说海口》《生活中的数学》《三国演义》《智慧学》《中国古代诗词鉴赏》等校本课程已成为全省品牌课程。“为了学生们的全面发展”在海口一中已经不是一句口号，而是作为一种教育文化深入人心。2010年，学校“中小学校有效使用教学资源的研究与实践”研究课题获全国二等奖；“校本课程的开发与实施”研究课题获省一等奖、全国三等奖；着眼教育规律，重视对优秀学生的培养。学校始终正视学生的个体差异，重视对学生在某一方面的优秀资质的培养，让学生各显其能，学有所长，使他们拥有成为某一领域杰出人才的素质。

着眼高效的课堂教学，提升授业效率。以《基于新课程的课堂教学行动研究》课题为纽带，规范教学评价标准和日常教学行为，实施“课堂教学改进工程”。2010年，学校“十一·五”21个省市级有效教学课题皆顺利通过结题鉴定，其中，2个课题被评为优秀，4个课题被评为良好，10个课题被评为合格。学校被评为“海南省中小小学有效教学课题实验”先进学校。学校通过“凤凰杯”“成长杯”等课堂教学竞赛，有力推进了教育教学研究，促进了教师的专业成长。在学校提高课堂教学有效性的探索已然成为一种教学文化；反思成为一种常态，对话成为一种常规，互助成为一种氛围，学习成为一种风气，研究成为一种习惯。

以德为先 塑造人格

学校始终坚持依法治校、以德治教，坚持思想教育和心理疏导相结合。通过搭建“海口市第一中学周四大讲堂”学术文化交流平台，对学生综合素质的提升产生潜移默化的影响。至今，“周四大讲堂”共举行了80多场学术报告，其中有科普与科技创新类、传统文化与励志教育类、学习方法与心理健康指导类、生活技能教育类、西方文化与国际理解类、教育改革与教学研究类。到目前为止，60多名受邀的专家学者中不乏有教授、副教授、国内知名专家、国外专家。如校友、德州大学超导材料研究所的原所长蒙如玲教授，加拿大专家Bill先生与Gina先生，中国科学院著名科学家孙万儒教授，在海南工作的王永胜博士后、朱东海博士后、曹献坤博士等知名专家学者。同时学生通过升旗仪式、亲情对话、成长心连心、孝敬日、感恩教育周、爱心音乐会、青年志愿者服务等形式多样的主题实践活动，把德育内化为自觉的言行，积极汲取精神营养，获得真、善、美的心灵启迪，不断提高思想道德修养。

学校最具特色的德育活动，当数1998年起设立的“特困生助学基金会”。学校师生每人每月自愿捐款1元零花钱的“爱心捐助”活动，现已收到40多万元的捐助。800多名特困生在基金的资助下顺利完成了高中学业，步入大学殿堂。2008年师生共为汶川地震灾区捐款35万多元。资深的华裔科学家蒙如玲校友出资10万元设立“蒙如玲奖励基金”，至今已举办七届，共有56名师生获此奖励。近日，在海口一中迎来60华诞之际，海南开维集团有限公司拟捐资300万元，成立“海口一中开维助学基金”，用于资助家庭困难的特困生和奖励品学兼优的学生、教育成果突出的教职工。

在一中师生中传诵着这样一句话：“把你的善良存入社会银行，将来你不但拥有快乐，还会拥有善良与真诚的利息。”通过形式多样的德育活动，学校取得了显著的育人效果。为此，海口一中多次被评为“海南省中小学德育工作先进集体”“海口市中小学德育工作先进集体”。

以人为本 搭建平台

有人说：“以人为本的管理是学校最好的管理”。学校坚持把教师队伍队伍建设作为学校发展的首要战略任务，树立以师为本的管理理念，让教师“乐教”。一是关注教师情感，认真倾听教师心声，细心为教师解心结；二是关心教师的身心健康，为其提供锻炼身体和设备与机会。如组织教师在紧张的工作之余放松心情，如看电影、庆生日、健身、踏青、秋游等休闲活动，大大缓解了教师们工作的压力。三是积极为教师搭建学习充电、合作交流、展示自我的平台，在提高教学质量，促进专业发展的同时，让教师感受到教书育人的幸福感和成就感。近三年来，学校教师在各级各类教育教学评比中成绩斐然，20位教师获全国一等奖，17位教师获全国二等奖或优秀奖，15位教师获全省一等奖。

同时学校还树立以生为本的教育理念，让学生“乐学”。为了让每一位“一中”学子快乐地成长，学校每年如期举行文化周、艺术节、科技节、运动会等，给学生搭建张扬个性、施展才华的舞台。学生自主成立了文学社、合唱团、舞蹈队、武术队、礼仪社、动漫社、泥塑社、街舞社、轮滑社等50多个社团，高雅健康的课余文化生活和体育运动培养了学生广泛的兴趣和爱好，丰富了校园文化和学生的课余生活。学生女篮在全省联赛中实现了“六连冠”，学生管弦乐队、合唱团多次在全国、全省汇演中获一等奖。学校坚持开放式办学，积极拓展教育国际化合作与交流，成立了海口一中对外交流中心。2010年，学校先后组织师生赴美国帕里斯、日本东京参加夏令营活动，赴新加坡参加“2010年亚洲青年华语论坛”。这些活动的开展不仅开拓了学生的国际视野，同时也增进了与国外同龄人的了解与友谊。近期，学校正与美国西来大学、加拿大、新加坡等教育机构开展教育合作与交流。

注重实践 勇于创新

学生综合实践活动和研究性学习成果丰硕，有400多件作品在国家和省市科技创新大赛上获奖，有近50件作品发表或申请专利，完成了2000多个课题研究。2004年，学校被评为“海口市课程改革综合实践先进单位”。2006年，被评为“全国综合实践活动实验先进学校”和“全国综合实践活动实验一等奖”。2010年，被评为“海南省中小科技教育示范学校”。学生在历年科技创新大赛中成绩优异突出。仅2010年，在22届海南省青少年科技创新大赛中，共获青少年科技创新成果一等奖6项、二等奖8项、三等奖17项；获得优秀少儿科幻绘画一等奖1项、三等奖2项；科技辅导员科教创新成果二等奖1项；学校还多次获得优秀组织奖。2010年，在海口市中小学生学习研究性学习优秀课题评比活动中，学校获得3个一等奖，3个二等奖，2个三等奖。

善于学习 勤于钻研

多年来学校秉承“厚德博学，沈毅致远”的校训，总结出“夯实基础，培养能力，发展个性，提高素质”的16字真经，为高等教育输送了一大批善于学习、勤于钻研的毕业生，先后培养出了6名海南省文理科状元。

2010年，学校高考再创辉煌，不含会考成绩800分以上3人，700分以上119人；含会考成绩800分以上16人，700分以上282人；一本上线率73.2%，二本上线率96.8%。其中陈振鹏同学生物单科成绩900分，蒋灿然同学提前被香港大学协议录取。2010年学校中考取得了喜人的成绩，各项指标在在省市名列前茅。报考人数888人，综合评价指数0.87，位居全市公办学校第二。综合合格率88.4%，总优秀率40.2%，满分人数108人，占总人数12.6%，均居全市公办学校前三名。2010年，学校荣获“海口市中小学教学中考、高考质量奖”。

在面向全体学生整体提升的基础上，学校注重学生能力与特长的培养，注重资优生学生的培养，他们参加各级各类比赛成绩优异。2010年，在国家级学科竞赛中，学生共获奖项111项，其中一等奖19项。值得一提的是，陈一雷同学获全国中学生生物竞赛联赛海南赛区第一名，并代表海南省参加了全国第十九届生物竞赛决赛，获得了银牌，这是海南省生物竞赛代表队近十年以来在该项目的决赛中取得的最好成绩。在音体美方面，吴浩宏同学在海南省少年儿童羽毛球锦标赛中获男子乙组单打第一名、男子乙组双打第三名及体育道德风尚奖；林波延、蒙泽晶同学在海口市第十一届“欢乐杯”中小学生学习书法大赛中分获一等奖、二等奖；陈嘉馨获二等奖，邱洪悦等8名同学获8个三等奖；2010年，刘鸿志同学在2010年第19届世界脑力锦标赛中打破了马拉松扑克牌记忆、快速扑克牌记忆两个项目少儿组的世界纪录，并获快速扑克牌记忆项目比赛季军；2010年8月，朱丹丹、洪志林两位同学顺利地通过了新加坡Senior Middle 2考试，分享了海口市仅有的两个名额，分别被新加坡国立大学和南洋理工大学录取，并获全额奖学金。2011年，学生在“全国中学生英语能力竞赛”中成绩喜人，3人获一等奖，9人获二等奖，26人获三等奖。

多年来，海口一中致力于“育人为本，质量强校”为目标，以“教学研讨会”“成长杯”“凤凰杯”为龙头，以“特色化科组建设”为依托，以“课堂教学改进工程”为主阵地的教学研究模式，涌现出了一批优秀的青年教师，培养了一大批品学兼优的学生。今后学校将继续围绕“提高教学质量，凝聚教师人心，办出学校特色，促进校园和谐”的工作思路开展工作，为学校六十年华诞献礼，为海南基础教育事业奋斗。

祝贺单位

- | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|------------|----------|------------|-----------|---------------|----------------|
| 教育部基础教育司 | 共青团海口市委员会 | 海南省交通学校 | 海口市琼山中学 | 海口市义龙中学 | 屯昌中学 | 海南边防教导大队 | 海口市教育服装厂 |
| 教育部数学化学学习支撑技术工程研究中心 | 美国柏斯学院 | 北京市第八中学 | 海口市第四中学 | 海口市金盘实验学校 | 屯昌县红旗中学 | 海口市海秀派出所 | 海口市中华会务服务有限公司 |
| 全国现代教育技术培训中心 | 美国安利桑那州斯科茨代市友好交流中心 | 北京市铁路第二中学 | 海口市技工学校 | 海口市琼山华侨中学 | 定安中学 | 海口市滨海派出所 | 海南省中国旅行社 |
| 北京市西城区教委 | 新加坡南华中 | 江苏省锡山高级中学 | 海南特殊教育学校 | 湖南师大附中海口中学 | 东方民族中学 | 天涯社区 | 宁波大风车教育器材有限公司 |
| 海南省教育厅 | 香港中文大学 | 河南安阳第一高级中学 | 海口市第二中学 | 海口景山学校 | 海口市第九小学 | 海南开维集团有限公司 | 海南利洋科技有限公司 |
| 海南省教育研究培训院 | 复旦大学 | 重庆市凤鸣山中学 | 海口市第十四中学 | 海口市道谭中学 | 海口市第二十五小学 | 创维集团 | 海口银江实业有限公司 |
| 共青团海南省委员会 | 东北师范大学理想信息技术研究院 | 海南中学 | 海口市长流中学 | 海口市府城中学 | 海口市第十一小学 | 海南容大房地产开发有限公司 | 海南太阳城大酒店 |
| 海南省地矿局 | 海南大学 | 海南师范大学附属中学 | 海口市灵山中学 | 海口市城西中学 | 海口市第二十七小学 | 香港钢铁集团 | 海南金鹿物业有限公司 |
| 海南省地质地理学会 | 海南师范大学 | 海南省国兴中学 | 海口市南华中学校 | 海口市城南小学 | 海口市龙峰实验小学 | 三川田集团 | 海南高经物业酒店管理有限公司 |
| 海口市教育局 | 海南广播大学 | 海南省农垦中学 | 海口市白驹中学 | 海口市新华中学 | 海口市龙华小学 | 广州市大椰风饮食有限公司 | 海南一品餐饮有限公司 |
| 海口市教育研究培训院 | 海南广播电视大学 | 海南华侨中学 | 海口市第七中学 | 海口市永兴中学 | 海口市英才小学 | 广州市和合医疗设备有限公司 | 海口紫光实业有限公司 |
| 海口市文体局 | 海口职业技术学院 | 海口实验中学 | 海口市第九中学 | 文昌中学 | 海口市育才小学 | 广州市正长伟业商贸有限公司 | 海南绿韵文化传播有限公司 |
| 海口市科工信局 | 琼台师范高等专科学校 | 海口市第一职业中学 | 海口市第十中学 | 嘉积中学 | 海口市机关幼儿园 | 广州市天兰时装实业有限公司 | 科利达纺织印花有限公司 |
| | | 海口旅游职业学校 | 海口市第十一中学 | 三亚市第一中学 | 海南军区直工处 | | (以上排名不分先后) |