

教海扬帆

——湛江一中教育教学文集

下



序

杨 棨

五年前，我们为了庆祝五十五周年校庆，编印了一本教育教学论文集，叫做《培才新篇》。现在，作为献给学校六十华诞的礼物，我们从全校教师最近五年来写的论文之中挑选一部分，编成这本《教海扬帆》。

《教海扬帆》收入的文章，内容涉及教育教学和管理等几个方面，反映了全校教师几年来全面贯彻党的教育方针，坚持“五育并举”，积极实施素质教育的成績、经验和体会。在多年的教育改革和探索过程中，我们确立了“校园优美化、设备现代化、管理科学化、校风优良化、教师红专化、学生高质化”的办学目标，“全面发展三面向，学为主体两课堂，启发思维长智能，实践创造见特长”的办学思想，“德育为首，五育并举，全面发展，学有所长”的

教育思想，“两全”（全面贯彻教育方针，面向全体学生）、“两堂”（抓好学科课堂和活动课堂）、“三主”（以学生为主体，以教师为主导，以导学导练为主线）、“三有”（有启发自学，有质疑精讲，有练习总结）、“四点”（落实思想教育点，紧扣教材知识点，突出重点，突出难点）、“四力”（培养思维能力、学习能力、实践能力、创造能力）的教学思想，“一个目标、五种素质、九种能力、十个学会、一个专长”的素质教育培养目标规格。通过全校干部和师生员工的共同努力，我们学校整体水平大大提高，跨进了省一级学校、省先进集体、省文明单位的行列。我们正在满怀信心向全国现代教育实验学校 and 全国示范性高中的目标前进。

江泽民总书记在党的十五大报告中指出：“培养同现代化要求相适应的数以亿计高素质的劳动者和数以千万计的专门人才，发挥我国巨大人力资源的优势，关系21世纪社会主义事业的全局。”我们认识到，加快实现教育现代化，实施素质教育，全面提高国民素质，是新

时代对我们的要求。我们要加强素质教育的学习和实践,进一步改革教育思想、课程设置、教学内容、教学方法、教学手段和教学管理,大力开展以实施素质教育为主题的教育科学研究,在浩瀚的教海中扬帆前进,争取早日把我校办成现代化学校,努力为祖国培养大批新世纪的高素质人才。

1997.10.25

教海扬帆

——湛江第一中学教育教学文集

目 录

上 册

序 杨 燊

教 育 管 理

- 我校上水平创特色的几点做法和体会.....杨 燊 1
- 谈谈“三个面向”与中学培养目标规格.....杨 燊 10
- 建立为实现素质教育目标服务的学校管理体制...杨燊 14
- 扎扎实实抓好高三工作,培养适应社会发展人才...杨锐 19
- 进一步加强精神文明建设,努力创建全国示范性高中
.....党委办公室 26
- 加强团校建设,提高团员素质.....共青团委员会 40
- 新时期学生干部任用办法探索.....吴锡周 47
- 中学图书馆藏书建设管见.....邱丽萍 51

思想教育、心理教育

- 谈教师: 大德的重要性.....杨 燊 61

我的师德观·····	周智育	65
我校德育工作的回顾·····	罗运锷	68
贯穿一生的教育·····	杨耀明	73
扎实开展青年志愿者活动，积极推动社区精神文明建设 ·····	陆益彰	82
在初中生中开展青春期教育初探·····	张惠昆	89
浅谈个体行为激励的目标·····	匡学义	94
匡正忤逆行为，教师义不容辞·····	陈小琴	98
循循善诱，帮助差生提高学习成绩·····	赵世兵	102
浅谈罗森塔尔效应在教育中的意义·····	林卫萍	108
简说学生正当爱好和兴趣的培养与认识·····	刘如铁	113
主体教育在班级管理中的实践·····	覃丽群	116
《中学生动力型学习模式》实验方案 ·····	“动力型学习模式”课题组	122
心理教育的实践与认识·····	劳福彪	131

文 科 教 学

中学语文教学出路之我见·····	杨 燊	141
语文学科教学改革总体设想·····	教科室	148
舌头·笔头·效率·····	钟世焯	156
开放式教学初探·····	史云广	164
不可遗忘的一项教学内容——课外阅读·····	吴锡周	171
语文教学中的特殊性·····	张衍民	177
于无字处涌千言·····	彭德贤	185
利用诗歌开发学生的智力·····	钟世焯	189

诗歌引路学谋篇·····	钟世焯	199
语文教学的情感教育·····	史云广	208
培养迁移能力,提高写作水平·····	匡学义	214
浅谈语文教学中德育因素的渗透·····	田 军	219
整体化阅读教学法·····	钟世焯	225
中学文言文“五步”教学法例说·····	方 平	233
巧作有米之炊·····	韩宜备	236
用格式塔心理学理论指导语文教学·····	林卫萍	242
对初中语文课本几个地方的质疑·····	黎坚荣	247
中学政治课加强道德品质教育刍议·····	劳永泉	252
发挥思想政治课的德育功能·····	劳永泉	258
初三《公有制的主体地位决不能动摇》教案·····	李笑梅	263
中学政治课教学应立足于培养学生的好习惯·····	黄春秀 劳永泉	273
综合运用多媒体教学,提高英语复习效率·····	林 杰	279
英语新教材的设计特点及相应的教学原则·····	郑 军	285
素质教育与中学外语课堂教学改革·····	丁志文	288
word作“消息”解,不能加定冠词吗·····	许爱海	294
是sofav as还是sofav?·····	许爱海	297
状语从句的省略句·····	许爱海	301
怎样帮助学生开口说英语·····	陈云燕	305
材料渗透法在历史教学中的运用·····	郑玉湛	309
历史教学如何加强国情教育·····	朱李生	318
表演式教学在历史课中的运用·····	黄劲涛	326
激发学生兴趣,改革地理教学·····	赵世兵	330

下 册

理 科 教 学

加强素质教育, 搞好物理竞赛	陈慕曾	335
人尽其才, 物尽其用, 科技教育硕果丰	盘智兴	339
通过“一题多变”培养学生的思维能力	陈慕曾	344
正确分析物理过程是解题的关键	陈慕曾	350
物理过程的复杂性初探	饶维凤	355
问题在哪里	陈慕曾	361
浅论中学物理课堂教学的改革	孔令月	364
提高物理总复习课效率的实践与探索	孔令月	370
怎样理解电量几乎不变而电压变大	申探禄	376
物理解题中的情景转换	申探禄	379
物理教学中记忆能力的培养	孔令月	383
介绍几种记忆方法	饶维凤	388
物理黑箱习题的思维训练功能	申探禄	393
“特殊分析法”解物理单选题	申探禄	397
如何处理加速液体中的动力问题	饶维凤	401
“假设法”的应用	饶维凤	405
一种成功的数学竞赛辅导模式	盘智兴	411
优化教学系统, 搞好备考复习	庞左汉	418
凸函数的一个特性及其应用	沈建海	425
数学竞赛中既非函数式又非几何图形刻划的最值问题	王增生	432

单位圆在解题中的应用·····	王增生	440
中学生数学意识的培养·····	陈光捷	445
两道基本题的联系与应用·····	马德彬	450
从一道高考题所想到的·····	王增生	455
优化课堂教学，努力提高学生素质·····	刘滨章	460
等电量定律在中学化学计算中的运用·····	张汉有	467
如何复习高三化学的基本概念·····	陈美景	473
初中化学复习浅谈·····	郭九香	477
现代教学技术问题之研究·····	钟和军	482
高中生物课堂教学中的环境教育·····	袁少清	487
遗传规律题的解题方法与技巧·····	袁少清	491
我校体育的基本建设·····	罗运锴	496
谈谈体育健康知识课的备课问题·····	张田贵	502
如何使体育健康知识课上得生动·····	张田贵	509
谈谈投掷实心球·····	张汉业	514
积极实施《学校体育工作条例》《学校卫生工作条例》， 全面贯彻党的教育方针·····	蒋华兴	516

音乐、美术

学校美育改革试验的课程教材及其他·····	罗运锴	525
整体·均衡·统一·····	黄红蔚	532

