

荆门市教研室志



荆门市教研室志编委会

荆门市教研室志

何绍春 主编



江苏工业学院图书馆
藏书章

荆门市教研室志编委会

荆门市教研室志 何绍春 主编

编写单位:荆门市教研室室志编纂委员会

印刷:荆门市金鑫彩印有限公司

开本:889×1194mm 1/16

印张:16

字数:300千字

版次:2009年7月第一版第1次印刷

准印证号:鄂荆内图字2009年第24号

(内部赠阅)



教研室领导合影

左起：龙锋 孟庆宏 唐士杰 杨守俊 李枝泉 吴晓梅 汪爱林



教研室部分老同志合影

左起：杨守俊 刘昌远 黄希圣 张德兴 蔡启柏 甘家炎 陈海珍 何绍春



2001年全体教职工合影



2007年在岗职工合影



1997年原国家教委基教司司长陈德珍
在我市作报告



2004年副市长叶中章、市人大常委会副主任焦知云
在我室检查工作



教研室人物风采（一）



李枝泉 荆门市教学研究室党支部书记，大学学历，中学高级教师，中国职业与成人教育学会理事，荆门市职业与成人教育学会名誉理事长，荆门市教育学会秘书长。曾获中华教育奖。先后有十多篇论文在省级以上刊物上发表，参编和汇编多本《中等职业学校教改教材》和《中等职业学校通用教材》。



杨守俊 荆门市教学研究室主任，全国中语会理事，省中语会常务理事，市中语会理事长，高级教师，市学科带头人。在报刊杂志上发表文章数十篇，代表作有《改革东风涌春潮》、《课堂教学创新》等。



孟庆宏 荆门市教研室副主任，中学高级教师，中国化学学会会员，湖北省中学化学专业委员会常务理事，荆门市中学化学专业委员会副理事长。十多篇论文发表在国家和省级教学刊物上，并有多篇论文获省一等奖。1996年、1999年两次评为学科带头人，2003年评为市第二届名师。



吴晓梅 本科学历，中学高级教师，荆门市小学语文专业委员会常务副理事长，执教优质课五次获省、市一、二等奖，有五十余篇学术论文在省、市级刊物发表或在竞赛中获奖，曾荣获“荆门市十大杰出青年”、“荆门名师”、“省先进个人”、“省教育科研先进工作者”、“省五四青年奖章”等荣誉称号。



汪爱林 华中师范大学地理系毕业，理学学士，中学高级教师，全国优秀地理教育工作者，省骨干教师，省教学改革先进个人，市中学地理学科带头人，中国地理学会会员，省中学地理专业委员会副理事长、学术委员，市中学地理专业委员会副理事长兼秘书长。长期致力于中学地理教学实践和研究，在省以上刊物发表学术论文近30篇，出版专著、教材近10部。



龙锋 大学本科学历，中学高级教师，荆门市优秀教师。曾获省市优质课竞赛一等奖，多次获省市优秀论文一等奖。系市中语学会副理事长兼秘书长，省中语学会理事。



杨汉衍 中共党员，中学高级教师，湖北大学教育管理系本科毕业，历任荆门市成人中专校长，荆门市象山中学书记、校长，市教研室书记，荆门市教管专业委员会常务副理事长。先后有16篇论文在国家和省会议上交流或发表。



唐士杰 大学学历，中学高级教师，荆门市教研室副主任，湖北省体育理论学会理事，湖北省教育学会体育专业委员会常务理事、副秘书长。《全民健身与学校体育》等三十多篇论文被评为全国及全省一等奖。



李定荣 大学毕业，湖北省中学历史专业委员会副理事长，荆门市中学历史专业委员会理事长，现从事初高中历史教学研究工。

教研室人物风采（二）



罗小军 华中师大生物系毕业，本科学历，获理学学士学位。中国生物学会会员，湖北省中学生物专业委员会常务理事、学术委员。省中学生物教学先进个人，荆门市中学生物专业委员会副理事长兼秘书长、高级教师，市学科带头人。长期从事中学生物教学与研究，先后有近20篇文章在省级以上刊物上发表，并有多篇文章获全国、省级一等奖。



李国金 中学高级教师，大学本科学历，荆门市教研室小学科科长，市自然（科学）专业委员会理事长，市课程改革专家指导组成员，市课程改革办公室副主任，省骨干教师。多年来，致力于教育教学研究，有60余篇又在《人民教育》、《湖北教育》等国家、省级报刊上发表。



刘辉兵 华中师范大学政治系毕业，中学高级教师，市高中政治学科带头人，市中学政治学会副理事长，省骨干教师，省中学政治学会理事，省、市优秀政治教师。长期致力于初、高中政治课的教学与研究，主编、参编专著4部出版，并先后有学术论文10余篇获奖或发表。



方延伟 研究生，湖北省数学学会理事，荆门市数学学会副理事长兼秘书长，省骨干教师。1988年至1999年在省示范高中龙泉中学执教数学，任教研组长。曾获省优质课一等奖，数学奥赛一级教练，辅导学生多人获全国一、二等奖。发表论文4篇，三次获省一等奖。著作有中学生课外读物《数学归纳法》。



廖祥泉 中学高级教师，华中师大教学教育硕士进修班毕业，中国数学会会员，省、市数学会会员，省、市职教学会常务理事、秘书长，省骨干教师。在国家、省级刊物发表论文、教学设计24篇，并有多篇文章获国家级一、二等奖，省特等奖。主编教材、教辅读物14本。



刘作平 华中师范大学信息技术系毕业。湖北省信息技术教育学会会员，湖北省物理学会会员，湖北省电化教育学会会员，荆门市计算机教学研究会常务理事，湖北省中学技术课程先进教研员，中学高级教师，省骨干教师。长期从事技术课程教学和计算机技术的应用、管理工作，先后有十多篇论文在省级以上刊物上发表。



张方甫 华中师大化学系毕业，湖北省化学、化工学会理事，市中学化学学会秘书长，高级教师，市学科带头人。长期致力于高中化学教学与研究，有多篇论文获省一、二等奖。主编《学习参考书化学卷》上、下册。



李志斌 技师，现任办公室副主任，负责综合治理工作。



张彩霞 大学本科毕业，中学高级教师、会计师，市会计协会会员。曾参与编写《会计基础工作规范》、《中小会计实务操作指南》。

教研室人物风采（三）



甘泉 中共党员，发行部主任，中学高级教师，长期从事发行工作。



罗昭旭 毕业于华中师大数学系，中国数学会会员，湖北省中学数学专业委员会常务理事，荆门市数学学会、中学数学专业委员会副理事长，市初中数学学科带头人，中学高级教师。致力于初中数学教学研究20余年，主编、参编专著10余部，发表学术论文10余篇，并多次获国家、省一等奖。



肖卫华 毕业于武汉音乐学院，中共党员，中学高级教师，省特级教师，省劳动模范，中国音乐家协会会员，市音乐家协会副主席，市音乐教育专业委员会理事长，市教育科学研究学术带头人，荆门名师，曾获省音乐优质课、教学论文一等奖，有数首音乐作品分别获国家级银奖、铜奖和省“楚天群星”创作奖，多次获市“五个一工程”奖。



郑敏 全国教育学会英语专业委员会会员，现任荆门市教育学会英语专业委员会副理事长、副秘书长，湖北省中小学外语学会常务理事。长期从事初中英语教研工作，有数篇文章在报刊上发表，多篇论文获国家级、省级一等奖。



陈仕清 毕业于华中师范大学物理系，中学高级教师，现任高中物理教研员。系湖北省物理学会常务理事，湖北省中学物理专业委员会理事，荆门市中学物理专业委员会副理事长、秘书长。多年从事高中物理教学教研，先后承担国家级、省级、市级科研课题，有多部著作及论文发表。



何正元 大学本科毕业，研究生学历，中学高级教师，中国教育学会会员，市优秀教师，第二届“荆门名师”，湖北省骨干教师，市优质课竞赛一等奖获得者，多篇论文获全国一等奖。



陈俊新 中学高级教师，湖北教育学院英语系毕业。曾获“湖北省优秀教育工作者”、“湖北省教育科研先进分子”等荣誉称号。



刘萍 中学高级教师，湖北大学英语系毕业，曾获“湖北省优秀英语教师”、“荆门市先进工作者”、“荆门市英语骨干教师”等多种称号。



李雪春 大学本科学历，高级讲师。中国化工教育协会经营专业委员会委员，湖北中机电教研中心组副组长，荆门市职业与成人教育学会秘书长。曾获化工部全国化工行业“优秀园丁”奖，省级“骨干教师”。曾参编两本中职教材、教参，10多篇论文在国家级、省级刊物上发表。

教研室人物风采（四）



向德好 中共党员，技师，省烹饪学会会员。长期从事烹饪工作。



杨晓燕 省教育学院毕业，中教一级，现在教研室做发行工作。



陈克芳 大学本科学历，中学高级教师。省教院系统写作研究会会员，市中语学会会员。长期从事档案管理研究与教育服务工作，有多篇学术论文在省级刊物上发表。



汪莉 小学高级教师，多次被评为室先进工作者，连续几年年度考核评为优秀。



刘明和 中学一级教师，从事教研室财务工作。



刘春阳 中共党员，大专学历，中学一级教师，从事教研室办公室工作。



黄磊 历史教育专科学历，馆员（图书文博资料）职称。长期从事图书情报管理和电脑技术服务工作。



李红林 中共党员，技师，省烹饪学会会员。长期从事水电园林管理及炊事等服务工作。

荆门市教研室志

编纂委员会

编委会主任：杨守俊

副主任：李枝泉 孟庆宏 汪爱林 龙 锋

何绍春 吴晓梅

委员：罗小军 方延伟 刘辉兵 李国金

廖祥泉 刘作平 张方甫

主 编：何绍春

副 主 编：罗小军

工作人员：刘作平 陈克芳 黄 磊 汪 莉

刘春阳

序

黄希圣

《荆门教研室志》出版了,作为一名老教研,自是“别有一番滋味在心头”。

展读《荆门教研室志》,半个多世纪的沧桑岁月,曲折历程,煌煌业绩,尽显眼底,它撩拨起心中多少涟漪:忘不了共和国草创时期,我们的教研员背起行装,带着干粮,用一双铁脚板,走遍了荆门的山山水水,村村校校,与老师们同睡一张床,同点一盏灯,同备一篇课,其甘如饴,其乐融融的情景,仿佛如在昨日;忘不了刚恢复高考的迷茫岁月,我们的教研员乘着一辆拉得冒烟的破车,带着高考信息,带着钢板铁笔,与老师们一起挑灯夜战,一起分析形势,一起制定策略,正是这些个红红火火的不眠之夜的艰苦奋斗,使荆门的高考成绩从最后几名一跃而名列荆楚前茅;忘不了在创建教学管理规范化学校的日子,我们的教研员深入到一所所学校,安营扎寨,与老师们反复切磋探索,终于形成了荆门市具有法规性的教学常规 14 条和教学管理 14 条,并创造性地开展了“创建教学管理规范化学校”的活动,这一活动深得各级政府的支持,不少区、乡政府为他们学校获得一级规范化学校,在电视台点歌祝贺,当时那种火热评级的场面,至今仍令人神往激动;忘不了荆门建市之初,我们的教研员还蜷曲在一幢矮小的平房里办公,经过几年的艰苦创业,我们盖起了一栋八层高的教研大楼,紧接着一栋又一栋的宽敞宿舍大楼和花园式的院子落成,这样现代、这样舒适的办公居住环境当时在全省教研室是独一无二的,令同行们钦慕不已……

在这些说不完道不尽的难忘岁月中,荆门教研室以其创造性的工作,为荆门教育事业的发展写下了浓墨重彩的篇章,且看那些在省内外、在全国具

有影响的业绩吧：

二十世纪五十年代至六十年代，荆门的“三算一拼”试验成为享誉全国的教改项目，并获得了国家语委颁发的奖状；七十年代至八十年代，荆门具有原创性质的“学导式”教改试验，震动了荆楚，轰动了全国，搅动了教改的轩然大波。这两项改革产生了荆门本土教育家张开勤先生。张开勤先生可谓是荆门教育改革的拓荒牛，是荆门教育科研的先行者。荆门为他提供了自由发展的科研舞台，他为荆门奠定了在全省全国教育的地位。

八十年代，荆门教研室在全国发起并创立了“全国农村小学作文教学研究会”，二十多个省市教研室和学校成为其中的成员。一年一次的全国研讨活动，使荆门一大批农村教师，走出山村，走向了全国，成为具有影响力的名师。荆门的小学语文教改吸引了全国小语界同行的眼球。

九十年代初期，荆门教研室以创造的精神，结合本土实际，制定了一部实用、有效，而又具有量化评估指标的教学常规管理条例，并开展了“创建教学管理规范化学校”的评级活动。该条例和创建活动以其鲜明的素质教育特征和独创的规范化管理模式，赢得了省内外同行的青睐，一时取经者纷至沓来。历时五年之久的创建活动，奠定了荆门基础教育坚实的基础，为全省的普九验收提供了一个高质量的范本。在副省长王少阶主持的全省素质教育会上做了典型发言，后来又被特邀出席了在山东召开的全国素质教育会议，其经验材料被收录到大会的文件汇编。《中国教育报》资深记者王旭明（后来成为教育部著名新闻发言人）特来荆门采访，以《荆门人唱响减负三部曲》的大块文章在报上发表。荆门从此成为全省、全国推进素质教育的一片热土。

为了拓宽教研的舞台，在荆门市教研室倡议下，成立了“湖北省六市六企教研协作体”，从教研、教学、高考等方面进行全面合作。这一协作体的崛起，不仅成了湖北一支异军独起的强大力量，而且开创了全国教研协作的先河。在十年精诚合作中，六市六企的教研水平和教学水平大幅度提高，在全省全国赢得了自己的话语权。六市六企轮流坐庄所开展的一系列别开生面的教研活动，至今还为人们所津津乐道。

在开展教学改革和教育科研活动中，荆门更是走在全省前面。我室采取

的上挂横联下辐射的教科研模式,使全市中小学的教育科研如火如荼,与大专院校、科研院所联姻,与名牌学校、名牌课题结盟,请专家学者到校指导,使我市出现了一批高起点高水平的课题,并跻身到了全国先进行列,如整体改革实验,学导式教学、自学辅导等等。荆门的教科研成果引起省教育行政部门的高度重视,多次在荆门召开现场会。中央教科所前所长阎立钦和副所长潘仲茗,先后亲自率队到荆门考察,并将荆门列为中央教科所的六大实验区之一。教学改革、教育科研成了荆门教育的一张闪光的名片!

当新世纪在人们的热议与期待中即将来临之时,国家教委于1998年召开了全国中考语文改革大会,全国六个省市成为改革的试验区(即北京、上海、福建、山东、辽宁、湖北),我市荣幸地成为湖北省的唯一代表参加了这次会议。这次会议拉开了全国中考和高考改革的序幕,也为全国的课程改革作了铺垫,是推进素质教育的一个重要突破口。在这次中考语文改革中,我市的改革成果被全国多家媒体争相报道,荆门又一次成为全国关注的焦点。

.....

荆门教研室取得的这些卓著成绩,一方面凝聚了教研室历届领导与教研同仁们的辛勤汗水与智慧结晶,另一方面则是教育行政部门对教研室的高度重视,在教育局领导们的心中,教研室既是教育行政部门的智囊团、参谋部,又是推进素质教育,提高教育质量的作战部与先遣队,教研室成为教育部门不可或缺、不可替代的权威机构。在一路绿灯的情况下,荆门教研室如鱼得水,获得了广阔的发展空间。

荆门教研室在荆门教育的发展上功不可没,这是有口皆碑的,我们通过修史撰志已将这一历史进行了定格。但我们还要前行,还要发展,还要创新,这就更需要我们做一个清醒的现实主义者,正视当前教育中群众关心、领导忧心的一些热点、焦点问题,如片面追求升学率、学生负担过重等等。十多年前就有人提出,教研室的权威受到了挑战,这就需要我们冷静思考:是我们的业务权威受到了挑战,还是我们的工作方向偏离了教研宗旨受到了挑战呢?抑或是我们的生存危机受到了挑战?挑战并不可怕,相信只要勇敢面对,自有柳暗花明处。

退休快八年了,但心中、意中、念中总忘不了在教研室与同仁们一起战斗的日子,梦中常常还在听课、评课、讲座,而且还是那么慷慨激昂,那么忘情陶醉。这也许就是一种“飞鸟恋旧林,池鱼思故渊”的教研情结,它已潜移默化存储在记忆的深处,融流在血脉中,成为滋养慰藉暮年生活的精神食粮!

我为自己曾经是一个活力四射的教研员感到自豪!

我更为自己在有生之年看到一本真实记录荆门教研历史的“教研室志”感到欣慰。

以上引发的话,只是心灵情感的一种宣泄,不足为“序”。

二〇〇八年十月二十八日于深圳

凡 例

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理,坚持科学发展观,实事求是地记述荆门教研工作的历史和现状。

二、本志断限上自中华人民共和国建国初期(1952),下迄2007年。视记述需要,少数章节适当上溯或下延。

三、本志根据“详近略远”的原则,分五章,按章、节排列。重点记述中华人民共和国建国以来荆门教研工作的历史轨迹。相关事项,散见于“大事记”和有关章节。附录分类集中于章节之后,以资补充。

四、本志“教研人物”遵循“生不立传”的原则,为已故的荆门教育界知名的,对社会和教研工作有重要贡献者立传。对于人名一律直书其名,一般不称职衔。

五、本志图文资料,大部取自市教研室档案资料,部分由各学科相关人员相关学校提供。