

★创建现代化职业技术学校系列丛书★



深圳市福田区华强职业技术学校

# 园丁·桃李

Y U A N D I N G T A O L I

主编 张 健

华夏文化藝術出版社  
HUASHA CULTURE ART PUBLISHING HOUSE

华强职业技术学校  
创建现代化职业技术学校系列丛书

## 园丁·桃李

主 编：张 健

副 主 编：冯水明 陈晓莹 雷 莉 秦晓辉

编 委：（按姓氏笔画排列）

刘 力 李三平 张系民 郑 华

赵华萍 钟群芬 章小滨

责任编辑：李三平 黄筑蓉

校 稿：资义平 肖美兰 苏 菲

华夏文化艺术出版社

书 名 园丁·桃李

---

出 版 华夏文化艺术出版社  
承 印 深圳市麦雅印刷厂  
开 本 850 毫米×1168 毫米 32 开  
印 张 3.5 印张  
版 次 2003 年 9 月第 1 版  
印 次 2003 年 9 月第 1 次印刷  
印 数 1 —— 1000 册  
国际书号 ISBN 962-8700-82-0

---

定价：28.00 元

## 《创建现代化职业技术学校系列丛书》

# 序 言

全国人大代表

深圳市教育局副局长

陈观光

深圳市福田区华强职业技术学校是我市职校中比较知名的一所品牌学校。该校连续14年就业班学生直接就业率为100%，连续8年高考班学生考入高职类院校就读的升学率为100%。学校教学质量高、办学特色鲜明、毕业生出路畅、办学效益好，多年来新生录取分数线一直居全市同类学校前列。近年来，该校又荣获市教育先进单位、市文明学校、市高中教育教学先进单位等多个荣誉称号。

华强职校创办于1986年。开办初期，学校在教学设备投入、师资队伍建设等方面都面临许多困难，但华强师生迎难而上，开拓进取，积极探索面向市场和社会需要的校企联合办学的新途径，成功地实现与我市邮电局联合办学。多年来，为我市邮电事业快速发展作出了重要贡献，为我市邮电系统培养了800余名职工，其中有荣获全国邮电系统技能比赛第一名、广东省“五一”劳动奖章的邓春妮等优秀人才。1996年华强职校搬迁至现校址办学，开始了学校第二次创业。通过苦练内功，学校发展再上新台阶，1997年被评定为市一级学校，1998年被广东省教育厅评定为省重点职高，同年又被确定为广东省现代教育技术百强实验学校，奠定了学校腾飞的坚实基础。2002年政府决定将华强职校与新沙职校合并，实现强强联合，又为华强职校的进一步发展带来了新的机遇。



如今，华强职校全体师生正全力以赴迎接国家级重点中等职业学校的评估，令我们感到欣慰。尤其可喜的是华强职校能以这次评估为契机，把创建现代化职业技术学校作为学校更高的发展目标。为此，学校总结十七年的办学实践，出版了这套系列丛书，共十二本，分发展篇一本（《创建现代化职业技术学校》）、管理篇一本（《管理制度汇编》）、教学篇一本（《专业教学计划及课程教学大纲》）、德育篇一本（《德育之路》）、教研篇一本（《教苑撷英》）、成果篇三本（《园丁·桃李》《学生优秀作文集》《美术设计作品集》）、个人专集篇三本（《教育的十道栅栏》《玩索与求证》《教海碎贝》）、宣传篇一本（《学校宣传画册》）。这十二本书比较全面、系统地反映了该校办学经验，全方位地宣传了华强职校的办学历绩，对学校的发展有继往开来的作用，也为其他兄弟学校提供了一面可供借鉴的镜子，的确是一件好事。2002年召开的全国职业教育工作会议是一次重要会议。会议提出职业教育要在新形势下取得更大的发展。要求我们要加快体制创新和制度创新，充分发挥地方、企业和各个方面的积极性，面向社会需求，合理配置结构，着力提高职业素质教育质量，建立起结构合理、灵活开放、特色鲜明、自主发展的现代化职业教育体系，培养和造就亿万高素质的劳动大军，为新世纪我国社会和经济可持续发展服务。让我们在为华强职校的发展击节叫好、呐喊助威的同时，也衷心祝愿全市各中等职业学校能乘全国职教工作会议东风，大力发展，加快发展，创新发展，为深圳市经济社会的发展培养出更多的优秀技能型建设人才，为创建教育强市，把深圳建设成为国际性城市，率先基本实现社会主义现代化作出更大的贡献。

2003年9月16日



## 序 言

深圳市华强职业技术学校创办于一九八六年，是广东省重点职业技术学校、广东省现代教育技术百强实验学校。其前身为深圳市华强中学，今天的华强职校已由一株幼苗长成参天大树，根深叶茂。学校以教学质量高、办学特色鲜明、毕业生出路畅、社会效益好而享誉特区内外，被誉为“特区职教园地里的一朵奇葩”。华强职校正沐浴着新世纪的曙光，继续走向新的辉煌。

华强职校的办学目标是为国家输送一专多能的复合型人才。而要培养一流的复合型职业技术人才，必须要有科学的管理制度，一流的师资队伍。学校将校训定为“爱国、诚信、敬业、技精”，在教职工中倡导“我与华强共荣辱”的价值观，寄托了学校领导对办好华强职校的殷切期望。多年来，在师资队伍建设中，学校领导充分认识到“群贤至则华强兴，华强兴则群贤生”的道理，他们举贤荐能，礼聘名师，使得学校几年来群贤毕至，人才荟萃。人说“名师出高徒”，十几年来，在为国家培养的三千余名合格毕业生中，不少人已成为各个行业的骨干，部分已成为各领域的优秀人物。

“山不在高，有仙则名；水不在深，有龙则灵。”华强职校之所以声名远播，之所以在特区内外具有良好的社会声誉，与历届领导以及广大教职员的辛勤耕耘分不开，也与华强职校拥有众多的“名师高徒”分不开。他们无私奉献的高尚情操，



强烈的事业心与责任感，那种对科学真理执着追求的精神，那种自强不息，止于至善、百折不挠的毅力，以及他们渊博的学识与师者的风范，不仅是今日莘莘学子和青年教师学习的楷模，而且是学校弥足珍贵的精神财富。鉴于此，学校此次比较系统完整地编纂华强职校《园丁·桃李》一书，全面反映华强职校“名师与高徒”业绩，展示华强职校群英风采，这对于弘扬他们的敬业精神，继承华强职校优秀的办学传统，教育和激励全体师生，推动学校职业教育的改革与发展，争创全市第一、全省一流、全国知名的国家级重点职业学校，无疑具有十分重要的意义。

由学校办公室牵头，语文组老师大力协助，自今年初开始多方征集学校名师及优秀毕业生资料、照片，着手编纂直到完稿，付出了辛勤的劳动。在正式出版之际，他们让我写个序言，我欣然为之。为爱我华强、兴我华强的“群贤”们建档、立传，弘扬华强“教书尽力、育人尽心、工作尽责”的教风以及“学会求知、学会做人、学会合作、学会生存”的学风，应该说，是华强办学史上的一件大事。在 21 世纪知识经济时代，随着学校改革事业的发展和“人才工程”的实施，我相信华强必定会培养出更多的“本土英才”，更多的“贤士”也会云集华强，为把华强建设成一流的全国职教示范型窗口学校作出更大的贡献。

张 健  
2003 年 9 月

## 目 录

园丁篇

1-58

陈亚香	3	张绍孟	28
张健	4	黎丽群	29
冯水明	5	肖美兰	30
陈晓莹	6	洪志明	31
雷莉	7	史汉民	32
秦晓辉	8	肖文清	33
程光辉	9	易敏	34
何俊	10	唐军民	35
罗华东	11	刘俊杰	36
江彬	12	李曼君	37
王峻峰	13	钟群芬	38
王庆芬	14	何日华	39
李三平	15	孟媚媚	40
雷红琴	16	王朝蓬	41
刘力	17	张娅玲	42
郑华	18	郑娟	43
赵华萍	19	刘力	44
周雍术	20	黄晓波	45
刘洪纪	21	刘清岳	46
罗继红	22	唐麦青	47
窦海	23	黄平新	48
石萍	24	沈帮正	49
张亚军	25	张系民	50
徐亚平	26	陈雪峰	51
宋玉生	27	赵艳	52

黄琳	53
程敏明	54
马卫东	55

段伟杰	56
贾林	57
张智光	58

(桃) 李 (篇)

59-104

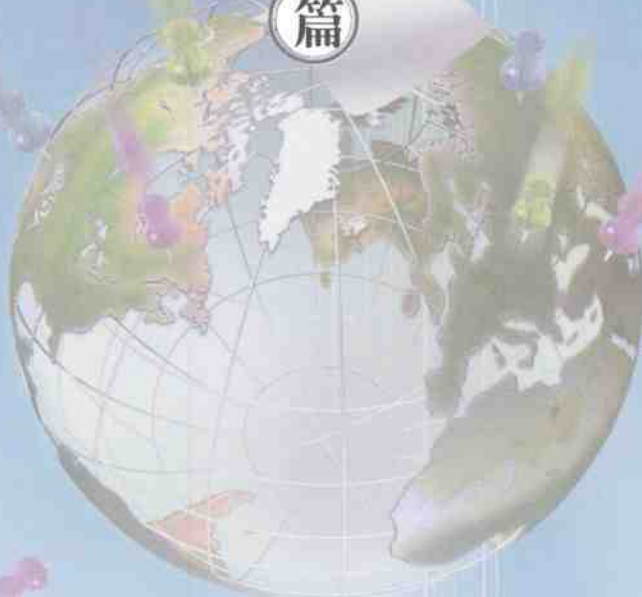
岗位成才	61-86
邓春妮	61
郑毅	62
谢晓艳	63
魏俊杰	64
刘莉	65
陈建茂	66
沈振松	67
樊科	68
徐艳君	69
方晓君	70
张贵军	71
刘静	72
卢俊波	73
李双喜	74
张伟斌	75
唐涛	76
顾剑萍	77
钟沐祥	78
温锦明	79
陈宏辉	80
伍宏杰	81
谢坚尔	82
杨丽珠	83
李丹丹	84
林国琼	85
钟继勇	86

竞赛获奖	87-98
夏静	87
刘振	88
卢小兵	89
黄志伟	90
项锦	91
何伊玲	92
杨丽	93
李君	94
林晓娜	95
刘倩	95
罗爱珠	96
杨洁	96
许邦志	97
陈月荣	98
高考佼佼者	99-104
莫佩媚	99
丘超	99
赵少武	100
张晓璇	100
晏丽莉	101
徐春艳	101
孟娜	102
王冬梅	102
杨燕燕	103
李宗柳	103
谢凌旭	104
程燕	104

园

丁

篇







## 陈亚香

陈亚香，1942年出生，中学数学高级教师，华强职校前任校长。1962年参加工作，从教40年，先后任教公明中学、龙华中学、上步中学、华强中学、华强职校，历任学校教学处主任、副校长、校长。工作业绩突出，曾获得多项较高荣誉称号：福田区优秀园丁、深圳市先进工作者、广东省“南粤优秀校长”，荣获广东省“五一劳动奖章”。

陈亚香同志是华强职校搬迁后的第一任校长，他廉洁奉公、德高望重，平易近人，以身作则，励精图治，为华强职校三年三大步，连上新台阶作出了重要贡献，深得学校师生拥戴。

陈亚香同志文思敏捷，笔耕不辍，仅担任校长四年期间，为学校撰写各种规划、计划、总结、报告等共八册（每学期装订成册）共计五十多万字，同时每天坚持写校长工作日记，计有厚厚五本。撰写的教育教学论文常常见诸国家级刊物。





## 张 健

张健，现任学校校长，1966年出生，陕西省安康市人。1986年加入中国共产党，1987年7月毕业于陕西汉中师范学院，获理学学士学位。1987年在陕西省安康中学任教，先后任年级组长、校团委书记。1994年调入深圳市华强职业技术学校，先后担任数学处主任、办公室主任、副校长、校长。兼任全国财经类职教协作会副会长、广东省职教学会财经类指导委员会副会长。2003年荣获广东省职业教育先进工作者称号。2003年当选为福田区第四届人大代表。

张健校长，勇于开拓创新，在学校管理、教育教学教研各方面积极探索学校发展新思路，并取得了突出业绩。为华强职校连续八年高职类高考升学率100%、连续十四年毕业生就业率100%作出了重要贡献，多年来华强职校新生录取线在深圳市职业学校中稳居第一，学校社会声誉好，成为深圳市乃至全国职业学校中都具有影响力的品牌学校。



## 冯水明

冯水明，1945年出生，广东省英德市人，学校党支部书记。

1967年华南师范大学数学系毕业后，长期在广东省兴宁市的中学任教，并担任学校行政领导工作。1988年调入深圳市福田区工作，积极响应福田区委、区政府“福田教育向西片倾斜，东西片教育协调发展”的号召，到条件艰苦的福田西部新开发区的中学工作。先后参加筹建、开办新沙、皇岗、石厦和岗厦等中学，并担任副校长、校长、党支部书记等职务。在新建学校的开办与发展、基础薄弱学校的管理与提升、学校教育特色的形成与拓展以及党支部的建设等方面都积累了较为丰富的经验，为福田教育的发展做了不少有益的工作。当选为福田区第一、第三届人民代表大会代表，被授予福田区艺术教育先进校长，多次被评为福田区优秀党务工作者。





## 陈晓莹

陈晓莹，1956年出生，江苏人，中共党员，大学本科学历，中学高级教师。1993年自安徽省蚌埠市职教中心调至深圳市梅林中学工作，曾任校办公室副主任、主任，党支部副书记、副校长等职务。1996年参加深圳市第三期中学校长后备干部学习班学习一年，任学习班党支部书记，1998年当选为深圳市福田区第三届人大代表。2001年调入深圳市福田区华强职业技术学校任副校长、工会主席等职务。

该同志注重教育理论素养的提高，有丰富的教育教学管理工作经验，并取得了突出业绩：她撰写的论文“物理教学学习能力培养初探”于1998年获深圳市教研室论文评比一等奖。在梅林中学工作期间，参与组织了全国教育科学“九五”规划、教育部重点项目“学生素质的管理、评价与监控系统”研究总课题中“素质教育课程全息评价”子课题的研究工作，所撰写的论文“广开评价渠道、培养创新人才——素质教育课程全息评价实验研究阶段性报告”在深圳市首届中学物理教学教改成果评比中获二等奖。论文“构建学校德育工作新格局”发表在国家级刊物《现代中小学教育》上，合作撰写的论文“关于分层次实施德育目标初探”在国家级刊物《教育研究》上发表。该同志在开创华强职校德育工作新特点，大力推进“分层次实施德育目标”工作中作出了重要贡献。





## 雷 莉

雷 莉，中共党员，中学高级教师，现任学校教学副校长。1982年毕业于成都电子科技大学半导体系。1989年调入华强职校，任教电脑学科。先后担任过班主任、电脑科组长、教学处主任；福田区第一届政协委员；两届广东省中学高级教师资格第三评审委员会学科组成员；深圳市中学中级教师资格评审委员会成员。

该同志有强烈的事业心和责任感，有较强的教育教学和管理能力。工作上勤勉自律，认真务实，思路清晰，果敢善断。所教学生多人次获省、市电脑竞赛奖，所带班级曾评为区级文明班级。多年来对华强职校电脑专业的规划和发展、课程设置、硬件建设、师资培养及电脑专业品牌的树立尽心尽力，起了举足轻重的作用。1996年被评为深圳市优秀教师。任教学处主任和副校长后，致力于全面推进素质教育，提高教学质量，她经常深入一线，调查研究，制定并实施了一系列教育教学管理措施，为华强职校在深圳市的会考、高考和各学科竞赛中多次名列前茅作出了重要贡献，在群众中享有较高的声誉。





## 秦晓辉

秦晓辉同志，中学高级教师。系统工程硕士研究生。现任学校副校长。调入深圳前曾先后荣获“中国建设银行总行优秀教师称号”，优秀教学质量奖，青年教师教学公开赛一等奖，有多篇教育教学论文获奖或发表，并担任了黑龙江科学技术出版社出版的《离散数学》一书第一副主编，教育教学效果得到了一致的肯定。

调入深圳后，先后主持了亚太经济合作组织委托教育部国际合作司进行的APEC“高效能学校”，中国教育学会数学研究发展中心的“几何画板在数学教学中的应用”等多项课题研究，其中APEC“高效能学校”课题荣获教育部项目成果奖，被深圳市教科所所长张彦玲研究员誉为九五期间深圳市最优秀的课题之一。2002年被评为深圳市优秀教育工作者，福田区中青年骨干教师。

先后担任过深圳市福田区全国招聘骨干教师计算机专业主考官，广东省高级专业技术职称评审委员会计算机学科高评委，深圳市中小学教师继续教育计算机初级班主讲教师，被中国教育学会数学研究发展中心多媒体教研部聘为高级研究员，担任了继续教育教材广东省中小学教师计算机等级考试（初级）指南编写的副主编，有多篇论文与课件获奖。

