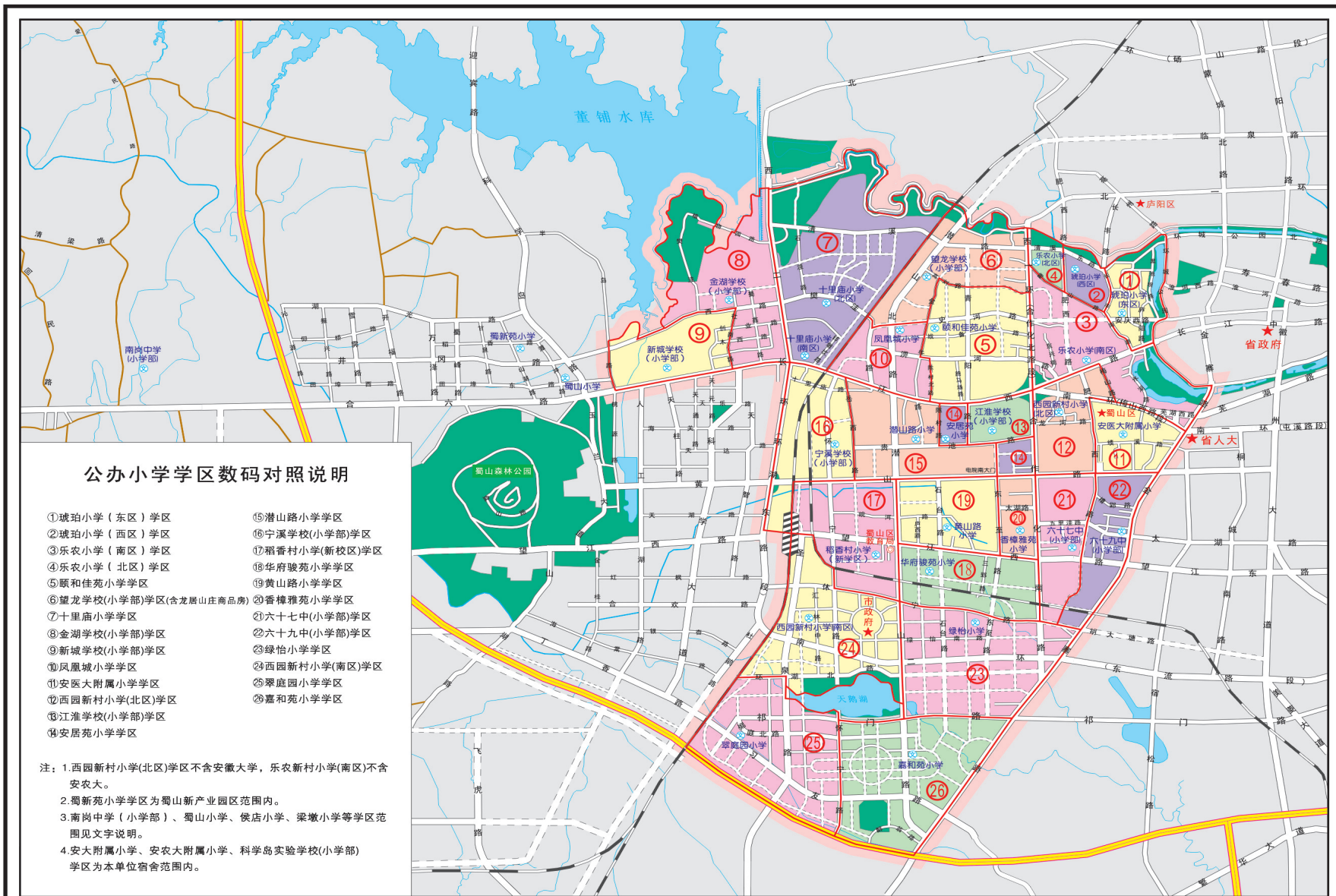


2012年合肥市蜀山区公办小学学区示意图



异军突起赶超跨越的凤凰城小学



创办于2006年的合肥市凤凰城小学是一所环境优美、设施完备、拥有一支素质优良的教师队伍的年轻学校。现有17个班级，在校生近1000名。自办学以来，学校取得了良好的办学成绩和较高的社会声誉，先后被评为合肥市绿色学校、合肥市少先队模范大队部、蜀山区德育工作先进单位、蜀山区安全工作先进单位、蜀山区家教名校、蜀山区平安校园等多项荣誉称号。(王化之 何曙光)



科普特色放光彩

经过几年的摸索，凤凰城小学逐步确定把科普教育作为办学特色。近年来，学校科学DV、科幻画、阳光侧向、科技动手做等数人次在全国获奖。

2010年9月，首届全国青少年科学影像节中，学校王振坤同学科学DV作品荣获全国二等奖。通过科学DV的制作，学生掌握了科学DV的整个拍摄制作过程，提高了自己发现问题、科学探究和解决问题的能力。2011年9月，该校的科学DV作品又获得了全国三等奖的好成绩。

学校要求认真上好每一节科学课，从教学上下功夫。同时，成立了科技动手做兴趣小组，每学期都开展校园科技周和科技动手做活动。2011年5月，学校科技动手做团队参加蜀山区第六届校园科技动手做比赛总决赛，获得了“优胜团队”称号。2012年5月，该校学生参加蜀山区校园科技动手做又一次获得了“优胜团队”称号。

无线电测向是一项十分有趣的竞赛项目，如寻宝一样既隐蔽又刺激。比赛过程中，运动员是在没有任何人的帮助下独立思考判断、

奋力奔跑，只有测向机才是运动员的忠实伙伴，运动员需要捕捉到各隐蔽电台依次发出的信号，根据信号寻找目标。这是一个集娱乐、运动、军事与科技为一体的运动项目，能启迪智慧、发挥潜能、提高学生科技素质、磨练人的意志。

科幻画融绘画与科技为一体，要求学生充分发挥想象力，要有一定的创造性。自2006年建校以来，凤小学生每年参加科幻画比赛，数人获得国家级、二等奖，该校的科幻画已经走在了全区、乃至全市、全省的前列。

据该校校长彭林介绍，该校已经和合肥市科技馆签订合作协议，合肥市科技馆不定期到校做科普知识讲座，学校不定期组织学生参观科技馆等。凤小还充分发挥周边的地震局、气象局、污水处理厂等资源优势，与这些单位合作，向学生宣传相关科学知识。日前，学校已经建成了15米长的科普宣传长廊，不定期向学生宣传科技知识以及防震减灾避险等相关知识。该校还将建科普名人墙，宣传科学家的故事，让学生从小学习科学家，树立学科学、爱科学的远大理想。

开展各项丰富多彩的活动

学校每年一届的校园文化艺术节中，学生尽情展示自己的才华。每年一次的田径运动会，给学生一次超越自我、锻炼自我的机会。每学期，各教研组、大队部都会开展形式多样的活动，活跃学校气氛，提升学生能力和素质。在合肥市“广玉兰杯”经典诵读大赛中，学校获优秀组织奖，蜀山区英语才艺展演二等奖，多名学生数学日记获一等奖。

优雅舒适的校园环境，颇具特色的教育氛围，丰富多彩的教育活动，凤凰城小学的莘莘学子在这里过着快乐、纯真、美好的校园生活，享受着幸福的童年。凤凰城小学在新的时期将抓住机遇，为孩子们创造一片翱翔的蓝天。

着力打造高素质教师队伍

凤凰城小学始终把打造一支高素质教师队伍放在工作首位，通过“强师德、铸师魂”等主题教育实践活动，使全体教师明确教书育人的职责和使命。

为切实做好教学常规工作，学

校制定了《凤凰城小学教学常规管理要求》。同时，学校高度重视教研工作，每学期初，教导处都会召开教研组长会议，布置教研工作。学校教研氛围浓厚，探讨热烈，促进了教师专业化成长。

每学期学校都会安排多名教师外出参加区、市乃至省、国家级的教研活动，以开阔视野，更新教育观念、教学方法，回校后汇报交流。聘请专家到校指导教学工作，使老师们受益匪浅。学校鼓励教

师参加各类比赛，如论文、教学设计、课件等评比，教师基本功比赛，课堂教学评比、教学新秀大赛等。有多位教师获省市级、国家级奖项，多位教师论文获省、市、区级奖项。