

近日，洛阳师范学院图书馆地契珍藏馆开展，展出从收集到的近400件地契中挑选出的近40件精品。

小小地契：见证土地流转 折射历史变迁



□见习记者 陈晓佳 记者 王振华 文/图

小小地契，见证了土地的流转变迁，将沉甸甸的历史浓缩在纸上……近日，洛阳师范学院图书馆地契珍藏馆开展，展出从收集到的近400件地契中挑选出的近40件精品。据悉，该地契珍藏馆是全国高校首家地契展馆。



1 地契蕴含丰富的信息

洛阳师范学院图书馆副馆长郭茂育说，地契珍藏馆所收集的地契最早的是明崇祯年间的官契，距今已有近400年历史。此外，还有清代、民国时期的地契。

地契作为见证我国某一

历史时期土地所有权变更的重要历史资料，蕴含着丰富的信息。

“这些珍贵的地契，对于研究我国古代的土地政策、土地管理制度、风土民情、历史文化都有着重大的意义。”郭茂育说，地

契是土地租借、买卖双方等所签订的一种文书凭证，分为白契（又称私契）和红契（又称官契）两种。

地契往往由卖方书立、买方保存，是土地所有权的凭证，因而一些地契得以完好地保存至今。

2 字里行间反映当时风俗

从小的地契中，可以清晰地了解到卖地缘由，一般都是由于家庭困难、急需用钱，不得已将土地出卖。然而，原因的书写极具考究。

嘉庆十八年（公元1813年）所立的一件地契写道：“立卖契人谭家庄尉侯里（缺一个字）前八甲王保全因为使用不便今将自己三岔口平地……”

郭茂育表示，当事人很可能为缺钱所迫以致卖地，却说“使用不便”，反映了当时中国人的文化特质——委婉含蓄。而文字间提到的“前八甲王保全”也从一个侧面反映出当时的户籍管理制度：保甲制度。

此次展览还展出了一件雍正十三年（公元1735年）所立的分契，上面写道“立分书人杨

本介因侄素贵与杨作基人口繁众，难以同炊”，道出分家的缘由。“今卜良辰吉日……拈阄为定，自分之后不得反分，亦不得言先日长短曲直，恐后无凭，故立分书为证。”表明分家要占卜吉日，抓阄儿为定，并且分后不能反悔，清晰地反映出分家的场景和当时的民俗风情，十分有趣。

3 三方相连见证历史变迁

在展出的地契中，一件三方相连的地契（上图）引起了我们的注意。这件地契有一米多长，中间的私契和左边的官契显示的时间是清嘉庆十八年，而右边的官契显示的时间是中华民国四年（公元1915年）。郭茂育称，这样三方相连且保存完好的地契十分珍贵。这原是清朝所立地契，在中华

国时又缴纳契税，由官方重新加章认证，从中可以窥见历史的变迁。

在这件地契中，共盖有14个篆书红章，从中可隐约看出“山西布政局、山西国梁厅”等机构名称。

郭茂育说，这些印章的位置十分有考究，大多是盖在立契时间、地价之处，而盖在两张地契中间的则称为“骑缝章”。骑缝章是

重要的防伪标志，识别地契的真假只需将两张地契放在一起，能够“合二为一”的即为真的。

由于地契多散落民间，因而收集起来颇费周折。郭茂育说，目前他们仍在不断收集、补充中，让地契这种“最轻盈单薄的历史载体”为众人所知，为专家学者的进一步研究提供方便。

4 地契是珍贵的历史资料

近年来，地契研究逐渐受到专家学者的重视。郭茂育说，地契属于馆藏文献的范畴，洛阳师范学院图书馆目前已收集到不同时代的地契近400件。收集的地契遍布洛阳、山西等泛黄河地区。

郭茂育说，地契真实地反映

了我国不同历史时期的土地所有制度、土地权属变更及对土地的管理制度，甚至反映某一历史时期的社会、经济、政治、文化的发展状况，从这个意义上说，轻盈单薄的地契反映了我国深厚的历史。

洛阳师范学院河洛文化国际

研究中心主任毛阳光说，地契反映了民间土地交易、商业流通的真实情景，是传统文献的有力补充。

据郭茂育介绍，洛阳师范学院图书馆地契珍藏馆为全国高校首家地契展馆，在全国范围内，有关地契的专门展馆也不多见。

数学

考查重视主干知识 命题注重数学思维

□记者 李燕峰

根据2012年高考数学考卷的命题特点，洛一高数学教研组组长张清献对考生提出了以下需要注意的事项：

【题型结构与分值分布】

自去年开始，河南高考数学考试采用了宁夏、海南卷。纵观近几年两地的高考数学试卷，试题一直保持相对稳定，难度系数为0.52至0.56；根据考试大纲推测，今年高考数学试卷题型结构和各部分的分值分布与往年高考相比不会有太大变化，选择题为12小题，每小题5分，共计60分，填空题4个小题，每题5分，共计20分，解答题为6道试题，共计70分。

考生需要注意的是，第22、23、24题分别是平面几何、极坐标及参数方程、不等式题，为三选一试题。张老师提醒，该类试题给了考生一定的选择性，考生必须注意：只能选做一题，否则以所做第一题计分。

【命题特点一】注重通性通法的考查，也就是说考查的内容具有一定的普遍性，淡化特殊技巧。在具体的题目中，则更加注重考查考生对中学数学知识中所蕴含的数学思想、方法的掌握程度。

【命题特点二】注重应用意识和创新意识的考查。

通过对宁夏、海南两地历年高考试卷及去年河南高考试卷的分析，高考数学试卷越来越强调试题的背景，试题的阅读量也明显加大，也就是说加强了对考生阅读能力的考查，关注考生数学自然语言、符号语言以及图形语言的转化和应用意识。

在这一趋势下，张老师认为将来很有可能逐渐引入新定义问题，定义一个新概念、新函数等等，这个在全国其他高考数学卷里都有体现，将来可能也会逐渐引入进来。

【命题特点三】考点分布合理，重视对主干知识的考查并要求达到必要的深度，构成数

学试题的主题。

张老师认为，按照新课标的要求，高中数学课程在教学内容和教学方式等方面都有显著变化，也就是说，新课标高考试卷将新内容和传统内容结合起来，考查得更加科学、规范和深入。

对新增内容如三视图、算法框图、概率与统计、空间直角坐标系等知识点每年都有考查，并有逐步深入的趋势。对传统数学知识数列的考查，往年高考一般将数列试题作为压轴题，新课标对数列的递推公式降低了要求，2010年、2011年的宁夏、海南数学卷也只是对等差、等比数列的通项与前n项和等基础知识的正确理解进行了考查，没有考查递推关系。对传统的核心内容的考查没有削弱，如函数与导数、三角函数及解三角形、立体几何、解析几何、概率等内容依然是考查的重点。

【命题特点四】注意章与章之间的综合。

张老师认为，这是高考数学卷命题的新趋势，全国其他省份高考数学卷的命题出现了这种趋势，包括2011年全国一卷。在这些试卷中，平时考生感觉没什么关联的两章知识被出题人用巧妙的方法联合在了一起，就像去年其他省份的试卷中把线性规划、指数函数综合在一起，还有把概率、不等式综合在一起等，类似的章节之间综合点非常多，而且也是创新，因此考生一定要对此有心理准备。

家有考生

百年名校

洛阳一高

招生咨询电话：63979742
64315181（国际部）

中招资讯

洛阳市第九中学
(洛阳市艺术高中)

地址：郑州路44号
热线：64239016
15038535747

阿新酸牛奶
口感好的理由

好原奶 好菌种 原汁原味无添加
严格按照配方制作（鲜牛奶、丹麦直投式菌种、白砂糖），
绝不添加香精、甜味剂、增稠剂、防腐剂等添加剂，原汁原味。
欢迎广大消费者对阿新乳业酸牛奶、鲜牛奶随时随地进行抽查、监督。