

河北大学
科学研究成果选编

1983—84年

河北大学科研处情报室

一九八五

前　　言

为进一步促进我校科学研究成果的交流和推广，鼓励广大教师及科研人员进行科研活动、学术活动，继1981—1982年科研成果汇编后 我们继续出版这本成果汇编。我们出版这本汇编的目的，还为了方便查找资料，帮助了解我校科研状况。同时，为职称评定、评选做准备。

这次成果汇编共收集到文摘543篇，在此采编329篇。

文章排列一般按发表时间先后为序。

目 录

中 文 系

文艺理论教材体系必须改革	(1)
论艺术的观察力	(1)
李白自东鲁入京考	(2)
苏轼的咏物词	(2)
沿波讨源 漸入佳境——艺术欣赏谈片	(2)
关于秧歌的用途及推广	(3)
赵新短篇小说的结构艺术	(3)
试论郭小川诗歌的形式美	(3)
朱清自散文的语言美	(4)
文艺的基本规律和重要原则	(4)
试现论代篆刻的艺术语言——篆刻美学论稿之一	(5)
《新莱茵报》时期马克思时事评论的语言特色	(5)
论通讯的景物描写	(6)
《写作与辞章》	(6)
苏轼杨花词系年考辨	(7)
将军狩猎图——韩愈《雉带箭》赏析	(7)
杜甫《喜达行在所三首》(其二)欣赏	(7)
白居易《上阳白发人》赏析	(7)
一片冰心在玉壶——谈《青青的竹》的人物塑造	(8)
学习马克思的现实主义真实论	(8)
《荷塘月色》主题思想考释	(8)
朱自清散文的诗感美	(9)
苏词编年考	(9)
简谈洪涛诗歌的艺术特色	(9)
论李大钊政论的特色	(10)
略论小说之情节	(10)
如何分析山水诗的倾向性——兼析《山居秋暝》	(11)
文艺的基本规律和重要原则的发展	(11)

方寸天地大千世界——陈建功的篆刻艺术	(12)
对《中国历代文学作品选》一书中几个问题的商榷意见	(12)
试论古典叙事诗情节的屈张	(12)
释“家”	(13)
《散文选讲》	(13)
《中国当代文学作品选》(上、中、下)	(13)

历 史 系

孟著《吳敬梓》年谱评介	(15)
奇怪的战争是英法缓靖政策的继续	(15)
略论张之洞从清流派向洋务派的转化	(15)
试论魏晋“清谈的含义”	(16)
一部有关南海交通史的资料书——《海录》	(16)
封建主义与封建社会	(17)
读史札记	(17)
抗战时期晋察冀边区财政经济工作发展的几个阶段	(17)
孟各庄新石器时代遗存初探	(18)
河北三河县孟各庄遗址	(18)
《隋书》赤土应在何处?	(19)
琉璃厂追昔	(19)
太平军北伐进军的几个问题	(20)
长平之战时间再辨	(20)
中共“四大”提出无产阶级领导权问题的探讨	(20)
马克思、恩格斯关于用赎买办法剥夺剥削者的设想在中国的实现	(21)
法国大革命中的革命俱乐部——具有生命力的革命形式	(21)
《中国历史大辞典》史学史卷	(21)
《简明非洲史》第十三章——十九世纪七十年代后帝国主义对非洲的侵略和瓜分	(22)
毛泽东同志对中共正确解决无产阶级领导权问题的贡献	(22)
《试论中国最早的城市》	(22)
人祭人殉	(23)
李吉甫及其《元和郡县图志》	(23)
关于秦封建化的几个问题	(24)
《西域南海交通史》教学和研究中的几点意见	(24)
《南海寄归内法传》中的古地名	(25)
汉谟拉比的历史功绩	(25)
冯玉祥评传	(26)

冯玉祥与南口大战	(26)
试论民主革命时期党的独立自主思想的形成	(26)
古代农村社会研究	(27)
“田峻至喜”新解	(27)
简论中国方志学	(27)
释“崤函”	(28)
论我国古代历史编纂学	(28)
重用人才的唐贞观盛世	(28)
印度教的兴起与发展	(29)
抗日战争时期晋察冀边区财政经济史资料选编（第一编）	(29)
中国现代史大事记	(29)
关于二五减租	(29)
河北名人小传	(30)
马克思与法国革命	(30)

哲 学 系

学习马克思论科学技术的几点体会	(31)
历史唯物主义是马克思的伟大理论贡献	(31)
从哥本哈根学派评述现代西方哲学的认识论	(32)
论哲学、哲学史、科学史的统一研究	(32)
我国少数民族哲理诗浅析	(33)
略论无产阶级的幸福观	(33)
玻恩哲学思想初探	(34)
西方资产阶级哲学对中国近代资产阶级哲学的影响	(34)
共产主义思想是社会主义精神文明的核心	(35)
哲学基本问题是研究哲学史的指南	(35)
知识就是力量——欧洲哲学史学习笔记	(36)
辩证思维范畴体系试探	(37)
集合论悖论辨证分析	(37)
论历史唯物主义的研究对象和逻辑体系	(37)
《反杜林论》哲学编疑难问题解	(38)
科学逻辑	(39)
黑格尔的自然观与马克思主义的自然观	(39)
《反杜林论》与马克思主义世界观	(40)
我国少数民族哲学范畴简论	(40)
析“回到康德去”	(41)
“质测”和“通几”——方以智论哲学和自然科学的关系	(41)

科学哲学	(42)
辩证逻辑简明教程	(42)
形式逻辑研究(译文)	(42)
自然科学认识论问题	(43)
试论《反杜林论》中辩证逻辑的基本思想	(43)
怎样认识“异化”问题	(44)
试论结构变化引起性质变化	(44)

经　　济　　系

搞好企业财务整顿，提高企业经济效益	(46)
怎样计算平均增长速度	(46)
金融词汇	(47)
关于如何正确利用工序能力指数推断产品不合格率的探讨	(48)
《工程制图》第二章：正投影基本原理（同时配套有工程制图习题集）	(48)
《工业企业全面经济核算》	(49)
《工业企业经济活动分析集》	(49)
财政与信贷（第八章：财政、信贷、外汇和物资的综合平衡）	(50)
会计学的两大支柱	(50)
小议社会财富和物质财富	(51)
设备大修与设备更换经济选择的定量方法	(51)
社会主义财政经济状况的理论分析	(52)
人口高龄化，新科技革命与日本未来的经济发展	(52)
总量指标和相对指标	(53)
计划生育统计	(53)
剩余价值的分割	(54)
社会主义经济责任制和企业的资金运动	(54)
大力城市发展城市郊区农业经济	(54)
国民经济综合平衡统计学（第二章：国民经济分类）	(55)
关于正确利用盈亏平衡点进行产量决策和盈亏分析的几个问题	(55)
政治经济学复习提要和问题解答	(55)
《资本论》理解与启示（第二卷）	(56)
财政收支和信贷收支平衡是物资供求平衡的前提	(56)
《资本论》的有关经济效果的论述及其现实意义	(56)
政治经济学的定量分析要准确	(57)

教　　育　　系

电教手段在外语教学中的运用	(58)
---------------	--------

电化教育发展与我国教育改进	(58)
国外教育管理学	(59)
美国中小学课程改革	(59)
电化教育	(60)
幼儿的音域与唱歌教学	(61)
略论人的全面发展与共产主义道德教育	(61)
马克思关于人的本质和全面发展的学说与我国的教育目的	(62)
关于高等学校经费使用的调查分析	(62)
试论《外国教育史》的学科体系和教材建设	(63)
试论“比较教育”和“洋为中用”	(63)
略论主观唯心主义对心理和物理的划界	(64)
直觉思维及其培养	(64)
初析河北人口的文化素质	(65)
领导要重视管理工作	(65)
巴班斯基教学过程最优化思想的特点与启示	(66)
从儿童心理学的角度看早期教育	(67)
战后美国高等院校的发展方向问题	(67)
关于婴幼儿用左手的预防与矫正	(68)
赞成高等学校毕业生实行有偿分配，国家可向用人单位征收“教育税”	(68)
河北省农村教育改革是马克思普及教育原理与我国实际相结合的创举	(69)
破除教育投资的传统观念，建立符合国情的教育渠道	(69)
逐句教唱与整首跟唱	(70)
面向未来，改革学校管理	(71)

外 文 系

《中学英语常用词汇手册》	(72)
浅谈英语及汉语介词之异同	(72)
日语汉语字与汉语词的差异	(73)
人类共同继承财产与外层空间法（译文）	(74)
《にといて》与《に対して》	(74)

公 外 教 研 室

心理语言学的发展及其应用	(75)
公共外语教学与幻灯媒介	(75)
关于语言风格学的几个问题	(76)

法 律 系

论苏维埃俄国“间接过渡”的历史必然性	(77)
--------------------	--------

不平等条约和条约必须遵守原则	(77)
论国际法之传入中国	(78)
海洋法和太空法以外领域人类共同继承财产的概念	(79)
谈谈国家豁免	(79)
香港的法律渊源和司法制度	(80)
人类共同继承财产与新海洋法	(80)
浅论国际私法的性质	(81)
略论清朝的刑名幕宾和书吏	(81)
试论M、M、斯贝兰斯基国家机构改革方案	(82)
涉外经济合同的法律问题	(83)
从清末新刑律的制定看沈家本的法律思想	(84)

图书馆系

相对论的哲学意义（译文）	(85)
爱因斯坦理论和操作主义观点（译文）	(85)
量子理论和实践（译文）	(85)

图 书 馆

《教学百科辞典》	(86)
----------	--------

马列教研室

翻两番的宏伟战略目标	(87)
使用机器人资本家就不剥削工人了吗？	(87)
正确认识无产阶级领袖的历史作用	(88)
哲学基本问题的含义是三个方面	(88)
论马克思世界观转变过程中的几个因素	(89)
学习科学社会主义理论，坚定实现共产主义的信念	(98)
贯彻按劳分配必须实行共产主义思想领先原则	(90)
学习马克思的唯物史观，试论社会进步的标志	(90)
传统经济基础定义的不妥之点	(91)
马克思主义与管理科学	(92)
统一战线与建设中国特色的社会主义	(92)
哲学教学目的之我见	(93)
政治经济学简明教程	(93)

日本研究所

对亚洲的几个出口加工区成败原因分析	(94)
-------------------	--------

剖析台湾的经济发展	(94)
日本企业转换的形式和特点	(95)
战后日本人材开发的刍议	(95)
日本的能源管理	(95)
产品物美价廉程度的定量分析——物美价廉系数	(96)
日本企业提高经济效益的途径	(96)
身体的发育和指导(译著)	(97)
育儿百科(译著)	(97)
日本企业提高资本使用效率的经验	(97)
战后日本农业教育	(98)
日本中小企业经营管理体制的改革	(98)
日本企业的技术改造	(99)
日本物资管理现代化的主要措施	(99)
开创企业节能新局面	(100)
略谈日本的金融机构	(100)
日本和墨西哥的经济贸易关系概述	(101)
推进企业合理化 提高企业素质	(101)
浅谈军费支出对资本主义国家经济的影响	(101)
比较教育学(译著)	(102)
日本住宅建设的途径	(102)
“教育先行”是日本经济高速发展的“秘诀”	(103)
日本大力发展汽车运输业、促进物资流通	(103)
六国技术教育史(译著)	(103)
在日本经济决策中经济信息的地位和作用	(104)
日本企业的节能途径	(104)
日本中小企业的经营战略	(105)
国际私人银行与拉丁美洲债务	(105)
战后日本交通运输的发展及其政策	(105)
“永野重雄山”与巴拿马新运河	(106)
日本高等院校教师职称与待遇	(106)
日本企业人事考核的特点	(106)
人口老龄化与日本经济	(107)
日本政府促进中小企业发展的措施	(107)
日本职业培训制度的形成与发展——对开创我国职工教育新局面的启示	(108)
台湾三个出口加工区的日本资本	(108)
战后日本政府的对外经济援助	(108)
台湾省工业经济发展综述	(109)
孩子和家庭环境(译著)	(109)

日本水资源的开发利用	(109)
日本研究生院的改革动向	(110)
加强能源管理，改进节能技术	(110)
松下电器公司的经营管理	(111)
石油危机与日本的对策	(111)
下村治与国民收入倍增计划	(111)
八十年代日本推进新技术革命的两个制度	(112)

社会科学研究所

宋史研究室

元代河北人口初探	(113)
宋代商业资本和高利贷资本	(113)

地方史研究室

郴州药都形成的原因	(113)
古药都安国	(114)
晋察冀边区军事工业的建立	(114)

美学研究室

评美学研究中的两种倾向	(115)
-------------	---------

人口研究室

人类自身生产在人类历史中的作用	(115)
生育意愿与计划生育	(116)
计划生育学	(116)

数学系

非独立随机变量的大数定律	(117)
紧致半单纯李代数的有限阶内自同构	(117)
正项级数收敛性的比较定理和判别法	(118)
二阶导数连续的单调保凸判别法	(119)
用连续性方法求解一阶椭圆型复方程某些边值问题	(119)
骨干骨折面倾角与骨牵引关系的探讨	(120)
一阶非线性椭圆组的非线性Haseman边值问题	(121)

Dirichlet問題的推广.....	(122)
随机Dinchlet問題解的唯一性.....	(123)
射影直线上点的函数 $M = f(M_1, M_2, M_3)$ 的 连 续 性.....	(123)
紧致半单纯李代数的三阶自同构.....	(124)
人口发展方程的一个差格式的收敛性和收室性.....	(125)
胫腓骨折复位固定器治疗骨折时断面生理应力分析.....	(125)
m ——增生算子的非线性扰动.....	(126)
多个未知函数的平面椭圆型方程组.....	(127)

物 理 系

$ZnS=C_n, Br$ 交流电致发光粉末材料中俘获能级深度 的 测 定.....	(129)
常用红外术语的概念、命名法与符号的讨论.....	(129)
一对新的辐射度学术语的定义和命名.....	(130)
关于摩擦力的若干问题.....	(130)
The Quark mass effect ofthe distribution amplitudes in $\gamma\gamma$ —exclusive processes.....	(130)
关于tHooft限制性条件的一点 讨 论.....	(131)
强红外伤作用下 BCL_3 振动态传能动力学研究.....	(131)
爱因斯坦创建广义相对论的思路和方法.....	(132)
激光预防基片化学气相沉积硅薄膜.....	(132)
无 H_e 运转横向激励高气压脉冲 CO_2 激光器工作特性研究.....	(133)
微量元素测定中载体效应的应用.....	(133)
用非单李群 $S_U(3) \times S_U(3)$ 建立起的复合粒子模型.....	(133)
相位的物理意义.....	(133)
简谐振动的定义.....	(134)
溫度的微观意义.....	(134)
单电桥灵敏度最大值条件.....	(134)
中微子物理.....	(135)

化 学 系

DDTC—阳离子定义交换树脂柱对痕量铜 (I) 的预浓缩和光度测定.....	(136)
丁二肪镍溶液的光谱特性.....	(136)
Ag_{2O} 的制备及其对 Co_2 的吸收.....	(137)
稳定性氧化银 (I) 的制备.....	(138)
纸上吸光光度法研究—— (1)	(139)
——丁二肪沉淀法测微量镍 (I)	(139)

Absence of tetvaalklyleol vapors in the atmosphere of Beijing china.....	(139)
一种简易的塑料微量脉冲进样器用于火焰原子吸收光谱分析.....	(140)
阻燃化学.....	(140)
改进的苯胺萃取法提纯三氧化钨.....	(140)
(N-B)-2-(邻氨基-苯氨基)-2-硼(杂)苯并-4'-一味唑啉的 合成.....	(141)
研究分子络合物的折射法.....	(141)
碱法制浆造纸污水的处理.....	(142)
高分子材料防老配方设计原则.....	(142)
氨基树脂的固化和固化剂.....	(142)
聚乙二醇—一种方便而有效的相转移催化剂.....	(143)
苯胺萃取法提纯三氧化钨—氨水反萃过程效果的研究.....	(143)
利用交流电解制备硫酸镍.....	(143)
环己酮的相转移催化制备法.....	(144)
气相色谱—原子吸收联用技术对烷基硒在大气中存在的初探.....	(144)
关于四种类型的促进剂, 硼酚醛固化双酚A环氧树脂机理的初步探讨.....	(145)
某些锑化合物的制备及阻燃性.....	(145)
以硫酸铝赋活的活性氧化铝双柱式饮水除氟.....	(146)
用二乙胺基二硫代甲酸钠同时测定铜(II)和铋的新萃取光度法.....	(146)
相转移催化下的甲苯丙醚的制备.....	(146)
双酚A型硼醛树脂作为砂轮粘结剂的研究.....	(147)
硼酚醛固化环氧及其性能(I).....	(147)
胶态五氧化二锑的制备及阻燃性.....	(148)
羟氧化锌锑的合成及其离子交换性.....	(148)
二硫化钠的芳基化法制备DTNB的研究.....	(148)
铂为基体改进剂用于石墨炉原子吸收测定血中的镉.....	(149)
TSB阻燃剂处理的依车胶背阻燃地毯通过鉴定.....	(149)
重金属的烷基化与环境(一).....	(150)
GPC法对不饱和聚酯分子量和分子量分布的测定.....	(150)
国外有机摩阻材料专利译文集.....	(151)
<i>Elihniation of selenium Componeis by mice through formtion of clifferent volatile selenides.....</i>	(151)
石墨炉厚子吸收基体改进效应机理探讨.....	(152)
石墨炉原子吸收基体改进效应及其在海水分析中的应用.....	(152)
原子吸收法在食品和飲料分析中的运用.....	(153)
用电渗析方法制备偏钨酸胺.....	(153)
铁矿石中全铁的无汞盐测定法—银还器重铬酸鉀法.....	(154)
<i>Gas chromatography With Atomic absorption detection for the determination</i>	

of alhy selenide compounds in the breath of mice after administration of different selenium compound..... (154)

生 物 系

- 泽蛙在河北省的新记录..... (156)
简单节杆菌 (Arthrobacter simplex 1, 754) 产 3', 5'-cAMP的初步研究..... (156)
游动放线菌属的一个新种—灰褐游动放线菌..... (157)
DTNB与蛋白质硫基的相互作用..... (157)
游动放线菌的培养与染色制片技术..... (158)
白洋淀淡水海绵初报..... (158)
垂体后叶素对家兔尿分泌的影响..... (159)
麦茬湿润稻及其亲本的酯酶同工酶和过氧化物酶同工酶的比较研究..... (159)
黄色游动放线菌新种的鉴定..... (160)
果胶酶菌种选育初筛方法的改进..... (160)
具有蔗糖转化酶活力的酵母细胞的固定化..... (160)
予处理对于不同酵母细胞膜渗透性以及酶促磷酸化合成ATP的影响..... (161)
一例45, XO/46, X, i<xg>嵌合型Turner's综合征及其细胞遗传学分析... (162)
B—折片 (层) 结构应是球蛋白的二级结构层次..... (162)
白洋淀水质与水生维管束植物的分布..... (162)
水稻等品种苗期抗旱生理指标的探讨..... (163)
紫鸭趾草 (setaria purpurea) 雄蕊纤毛细胞间运输..... (164)
Sm和RNP抗原..... (165)
保护利用滦河水、发展冷水性鱼..... (165)

电 子 系

- 汉字识别中三种分类方法的比较..... (166)
高阻半导体薄层电阻测定方法研究..... (166)
汉字识别的“包含配选法”及其应用..... (167)
处理ETL—8 手写体汉字数据库的实验研究..... (167)
半导体超晶格结构器件..... (167)
LPCVD半绝缘多晶硅的性质和应用研究..... (168)
一种新型的超高速器件—高电子迁移率晶体管..... (168)

(100) 硅单晶定向光斑对应晶面的研究.....	(169)
中微子物理.....	(169)
热学.....	(170)
微机控制0、15级三相电度表校验台.....	(170)

环境分析研究室

高效液相色谱—荧光分光光度法测定水中超微量多环芳烃.....	(172)
酸度对络合效应系数 $a_{m,2}$ 的影响.....	(172)
大气飘尘中痕量苯并〔a〕芘的高效液相色谱分析.....	(174)
高效液相色谱—荧光分光光度法测定食品的痕量黄曲霉毒素.....	(174)
霉斑提取物中超微量黄曲霉毒素的高效液相色谱分析.....	(175)
微菌吸附柱富集—高效液相色谱法测定水中痕量N—亚硝胺.....	(175)
河北大学井水中黄曲霉毒素的分析报告.....	(176)
河北大学井水中多环芳烃的分析报告.....	(177)

校 刊 室

试论巴门尼德哲学的性质.....	(178)
三大发现是马克思主义哲学产生的自然科学基础.....	(178)
绝对真理不是相对真理的总和构成的吗?	(178)
对现行哲学定义的两点质疑.....	(179)
“诗眼”及其他.....	(179)
文学艺术与民族化.....	(179)
两点论和二元论不是一回事.....	(179)
经验有感性和理性之别.....	(180)
“社会主义异化论”辨析.....	(180)
德国古典哲学包括费尔巴哈哲学吗?	(180)
同一性和统一性是一回事吗?	(181)
不可知论实质上就是唯心主义吗?	(181)
脑力劳动也是实践(获河北省建国三十五周年优秀社科论文奖).....	(181)
人类的认识就是由相对真理走向绝对真理的过程吗?	(182)
要区分两种形式的真理.....	(182)
怎样理解:人既是目的又是手段”?	(182)
“增灶”与“减灶”异曲同工.....	(183)

学报(社会科学版)

《女神》之前的歌吟——略论郭沫若的少年诗作.....	(184)
----------------------------	-------

日本填词述略 (184)

自然辩证法研究室

激光原子荧光光谱强度的理论公式及其意义	(185)
爱因斯坦论科学方法	(186)
哲学是科学的研究之母	(186)
相对论中的哲学问题	(187)
量子概念由“潜”到“显”的历史演变	(187)
爱因斯坦创建广义相对论的思路及方法	(188)

体 研 室

动作技巧形成的客观规律及其在教学上的应用	(189)
头部位置的改变与跳高的起跳	(189)
如何有针对性地进行大学一二年级体育教学	(190)
训练与练习(译文)	(191)
肌肉力量训练(译文)	(191)
运动与情绪(译文)	(192)
太极五星椎的来龙去脉	(193)

医 务 室

略论《针灸大成》中的气功内容	(194)
石膏三根汤治疗急性扁桃体炎	(194)

科 研 处

文艺批评中的两个问题——学习马克思、恩格斯论文艺札记	(196)
散文美拾零	(196)
小荷才露尖尖角——评薛勇的短篇小说	(196)

财 务 处

介绍一种手续严格使用方便的借款借据	(198)
-------------------	---------

中 文 系

文艺理论教材体系必须改革

王德勇

现行文艺理论教材体系，是以马克思主义的认识论作哲学基础，以毛泽东同志关于文艺问题的论述为出发点，以阐明文艺和政治的关系为中心，来展开对文艺现象的论述的。这个体系，主要是用认识论和政治的观点观察文艺现象，把毛泽东同志关于文艺问题的论述，同苏联五十年代的文艺理论教材体系揉合在一起，用毛泽东文艺思想“统帅”苏联体系的“五个论”，即“统帅”文艺的本质和特征、文艺的发生和发展、文艺作品的构成和分类、文艺的创作过程，以及文艺的鉴赏和批评。

这个体系对我国社会主义文艺的形成和发展，起过推动作用。但是，经长期实践的检验，也暴露了它不足之处：它重视哲学和政治，相对地忽视美学和心理学；注意探讨文艺的外部规律，对文艺的内部规律的研究则下力较少。正因为如此，它同创作和评论的相隔，越来越显露出来了。比如，单从认识的角度谈不清楚文艺与生活的关系，离开人对现实的审美关系讲不清楚文艺的起源，忽视美学和心理学难以揭示文艺的特殊性，单纯强调政治的推动作用不好准确把握文艺发展的社会原因，等等。因此这个教材体系急需改善。应在坚持认识论的观点和政治观点的同时，加强对美学的和心理学的观点的研究。

《文艺理论研究》1981年第一期

谈 艺 术 的 观 察 力

许桂良

对生活的敏锐的观察力和感受力是作家的基本功之一。它是在长期的、刻苦的生活和艺术实践中培养和锻炼的结果。观察对象既要注重对形象个性的捕捉，又要注意对形象本质的发掘；木倦的观察可以丰富印象的库藏，在创作中有益于想象的驰骋和典型的创造；对生活的深刻细致的观察可以提高作家的艺术技巧、艺术表现力；无产阶级作家观察现实要以马克思主义世界观为指导，不能是置身于社会主义建设之外的旁观者。

《百泉》1981年第一期

李白自东鲁入京考

葛景春 刘崇德

本文对历来认为李白天宝初应诏由南陵入京的观点提出了异议。文章第一部分指出李白于天宝初年并未寄家南陵。人们认为李白自南陵入京原因是李白天宝初唐寄家南陵，其根据有二。一是据《旧唐书》中关于李白天宝初与吴筠隐于剡中的记载，一是据李白集中有题为《南陵别儿童入京》一诗。然而通过史料和李白作品考查李白的行踪，天宝初李白既无会稽之游，也断无由东鲁移家南陵之可能。文章第二部分从两个方面分析了历来误断李白自南陵入京的原因。首先是李白集中《南陵别儿童入京》一诗。文章根据历代李白诗集的板本源流及此诗的内容考定，《自南陵别儿童入京》一题是误植或后人的误解所加，其本题应为《古意》。误为李白自南陵入京的第二个原因是误把《别内赴征》一诗与别儿童入京混为一时之作。文章引征前人的考证材料说明《别内赴征》是李白天宝十五载应永王璘之征而作，故不能与天宝初李白应诏入京混为一谈。本文的结论是天宝初李白是自东鲁应诏入京。

《河北大学学报》（哲社版）1983年第一期

苏轼的咏物词

刘崇德

本文首先强调了苏轼开拓了咏物词这一题材的贡献和苏词在咏物寄托上的先导作用、然后结合苏轼的咏物词作分析了苏轼咏物词的风格。文章认为苏轼咏物词是“借物以寓性情”的，其主要手法是咏物中“不离不即”。故其笔下的梅花、杨花都是人格化了的，并且寄托了作者的身世之感。再一方面是苏轼的咏物词重性情而不刻意于形似。咏物中常以情系连，不独言物，而是即人即物，天趣独到。有时形成一个奇特的结构，上下片好象分咏二事，而意脉却是岭断云连。如其咏榴花、咏雁词便是这样的结构。从以上分析可以看出苏词中之物，是物与我的结合，而咏物中的寄慨是作者心境曲折的反映。这一点对南宋词人寄托个人身世、君国之忧的咏物词影响很大。苏轼咏物词的另一风格是体现了一种“天然地”，自然流露地并非是修饰的美，即王国维所主张的“内美”。

《河北大学学报》（哲社版）1983年第一期

沿波讨源 渐入佳境——艺术欣赏谈片

王振汉

艺术创作与艺术欣赏之间是一种授受关系，然而，这个关系有其特殊性。艺术欣赏