

中国文化科技志

(1978-1998)

中华人民共和国文化部教育科技司 编
中国科学技术成果管理研究会文化专业分会



浙江人民出版社

ZHONG GUO WEN HUA KE JI ZHI

图书在版编目(CIP)数据

中国文化科技志:1978~1998/中华人民共和国文化部
教育科技司、中国科学技术成果管理研究会文化专业分
会编. - 杭州:浙江人民出版社, 1999.12

ISBN 7-213-02012-9

I . 中… II . ①中… ②中… III . 科学研究事业
- 概况 - 中国 - 1978 ~ 1998 IV . G322.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 71220 号

中国文化科技志(1978—1998)

中华人民共和国文化部教育科技司 编
中国科学技术成果管理研究会文化专业分会

出版发行	浙江人民出版社 (杭州体育场路 347 号)
激光照排	杭州天天电脑信息处理有限公司
印 刷	浙江大学印刷厂 (杭州玉古路 20 号)
开 本	787 × 1092 1/16
印 张	29
字 数	60 万
插 页	13
印 数	1 - 3300
版 次	1999 年 12 月第 1 版 1999 年 12 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 7-213-02012-9/G · 580
定 价	80.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

《中国文化科技志(1978—1998)》编委会名单

主编:童明康

副主编:林儒忠 俞健 陈汉明 胡清亮 孙承鉴 赵易 严先机
王化卿 张霞

编委:(以姓氏笔划为序)

丁黎敏	马美宏	文·乌日娜	王凤歧	王化卿	王少明
王继伟	邓永池	田俊仁 刘健	刘敏	刘永祥	刘明厚
刘晓电	孙承鉴	旭仁其其格	朱凌	严先机	应有勤
张雁	张霞	张朝清 李劲	李琛	李文海	李尚朴
李秋立	杨继显	陆寿麟 陆志刚	陈汉明	明琳娟	林秀娣
林儒忠	罗永祥	范聚成 郑申明	郑景泉	俞健	胡清亮
赵易	赵一红	唐世伟 夏阳	徐静浩	耿晓搬	贾璐
高露玲	康尔平	矫立森 童明康	童德兴	窦明生	缪其浩
蔡学昌	谭凤茹	潘公凯			

撰稿人:(以姓氏笔划为序)

丁黎敏	马莉	王少明	王学勇	王艳芳	邓永池	邓景华
邓颖达	冯先生	石燕林	刘明厚	刘梓玉	刘馥艳	向才平
朱凌	何勇	吴学源	应有勤	张钢	张凤生	张宏明
张志军	李劲	李萍	杨红梅	陆志刚	陈东清	罗永祥
俞青	施锐平	洪文波	钟声	唐安丽	徐党杨	耿晓搬
郭瑞芳	钱玉林	顾秀芝	夏侯炳	常世昌	康尔平	矫立森
阎忠	曾小茜	童赛玲	虞定龙	蔡学昌	谭凤茹	魏春红

编委会办公室:张霞 张雁 丁黎敏 罗永祥



江泽民总书记观看民族
乐器改革成果巨笛演奏



江泽民总书记观看广
西改革乐器组成的铜
鼓乐队演奏

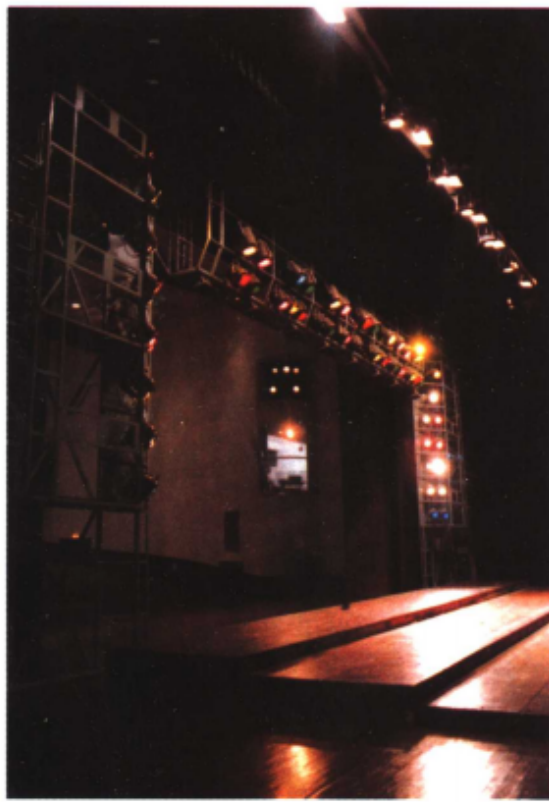


1995年，李鹏总理向联合
国秘书长加利赠送河北美
术科技成果纹胎陶艺品

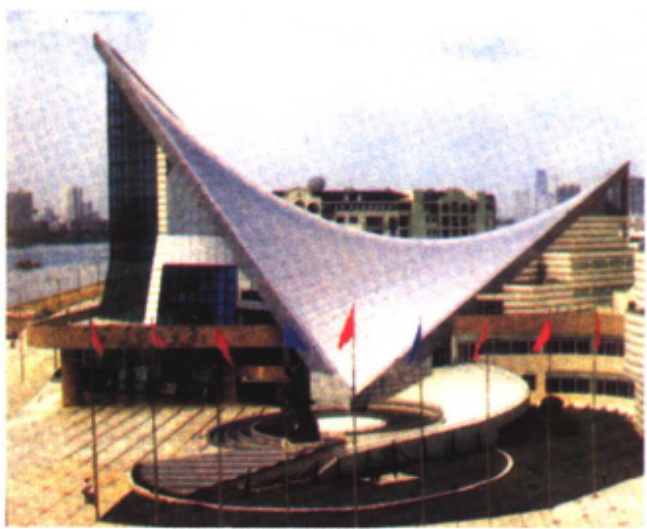
浙江舞台设计研究院完成埃及开罗国际会议中心舞台工程，图为会议中心鸟瞰（模型）



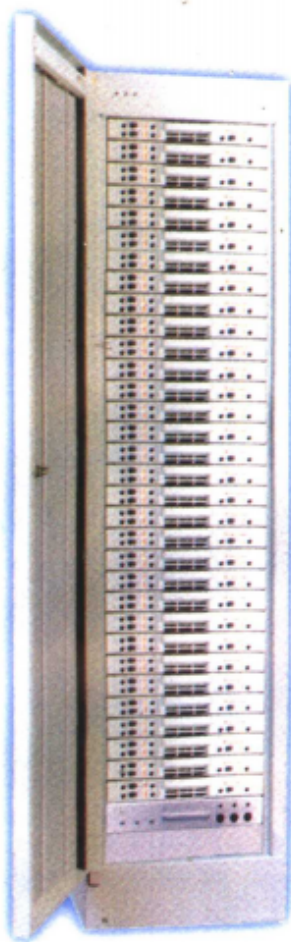
浙江舞台设计研究院完成全国政协礼堂舞台工程，图为礼堂外景



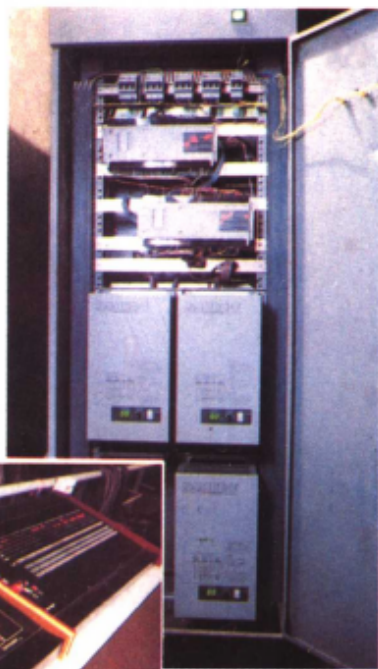
天津舞台科学技术研究所为天津礼堂设计研制的舞台设备



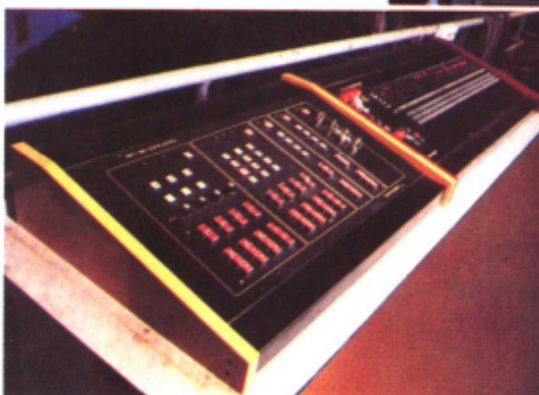
浙江舞台设计研究院完成广州星海音乐厅舞台工程，
图为音乐厅外景



浙江舞台设计研究院研制的ZSE全数字计算机灯光控制系统获国家科技进步三等奖



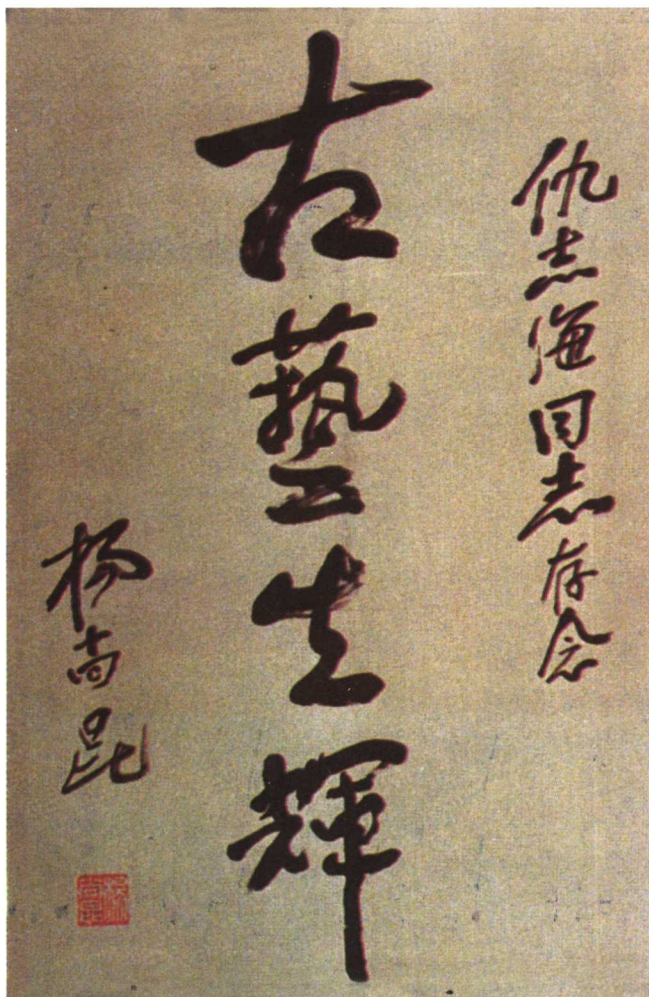
天津舞台科学技术研究所研制的机械舞台自动化控制系统获国家科技进步三等奖



江苏文化厅等研制的歌舞厅声光测试仪器获国家科技进步三等奖



SCT-1型厅堂声学特性综合测试仪鉴定会现场



国家主席杨尚昆题词

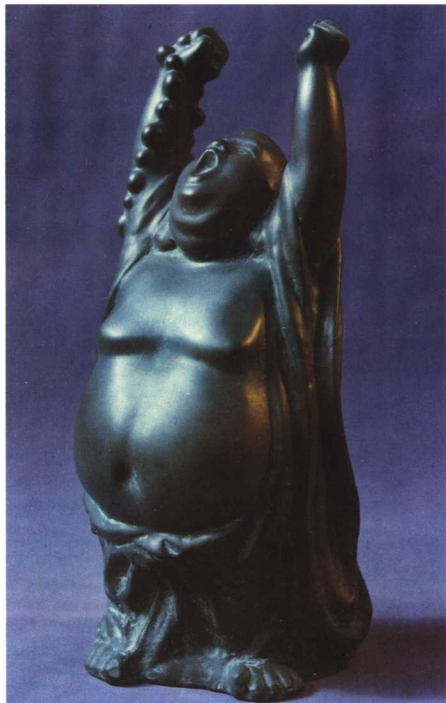


《蛋壳陶》(仇志海作)

《陶魂》(仇志海作)



《父子情》(仇志海 仇世森作)



《大肚佛》(仇志海作)

获国家科技进步一等奖、文化部科技进步一等奖的“现代黑陶工艺”作品



湖北省博物馆研制的乙二醛脱水加固定型古代饱水漆木器获国家科技进步三等奖



南京博物院等完成的青铜文物保护新技术的研究获国家科技进步三等奖。图为作保护处理前（左图）后（右图）的青铜编镈



上海博物馆完成的出土铁器脱盐缓蚀保护研究获国家科技进步三等奖（上图：处理前，下图：处理后）



湖北省博物馆等研究复制的曾侯乙编钟获文化部科技成果一等奖



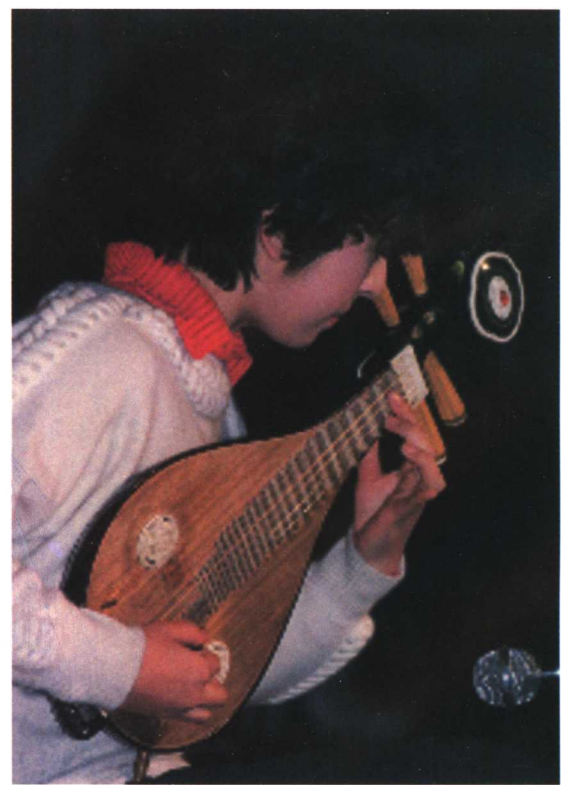
香港中乐团阮仕春先生研制的阮咸获国家科技进步三等奖



四川音乐学院王其书研制的双腔葫芦埙获国家发明三等奖



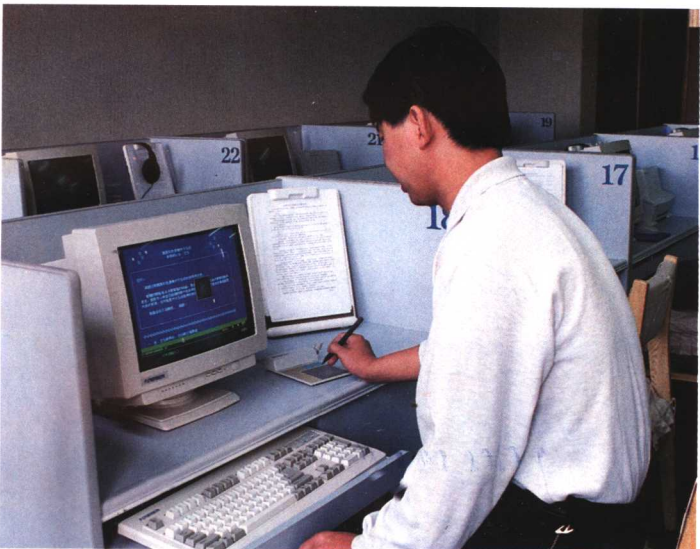
吉林文化科技研究所李松研制的多簧倍低音管获国家发明三等奖



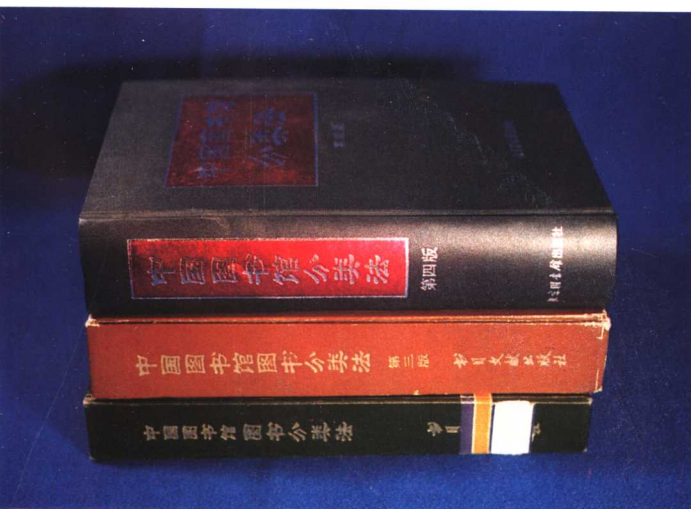
济南军区前卫民族乐团王惠然研制的四弦高音柳琴获国家科技进步三等奖



深圳图书馆研制的图书馆自动化集成系统(ILAS)获国家科技进步三等奖



北京图书馆等研制的具有交互式自学习功能的脱机手写汉字识别系统获国家发明四等奖



北京图书馆等完成的《中国图书馆图书分类法》获国家科技进步一等奖

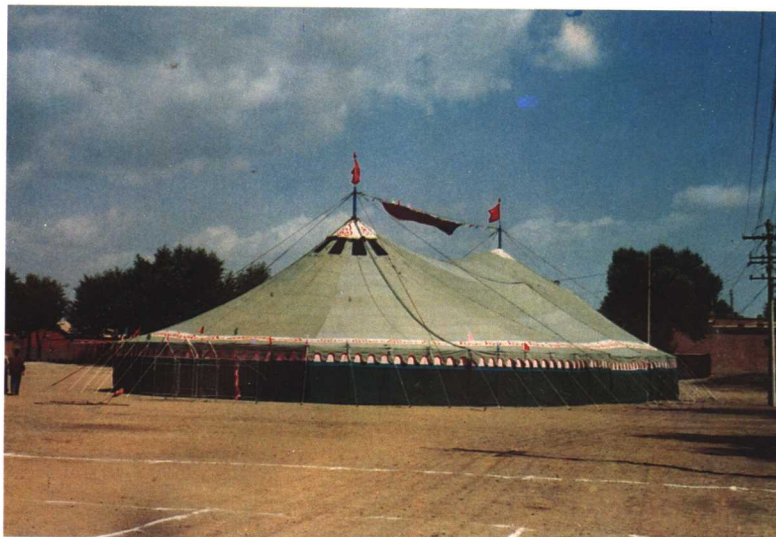


由上海美术电影制片厂研制的水墨动画制片工艺获国家发明二等奖

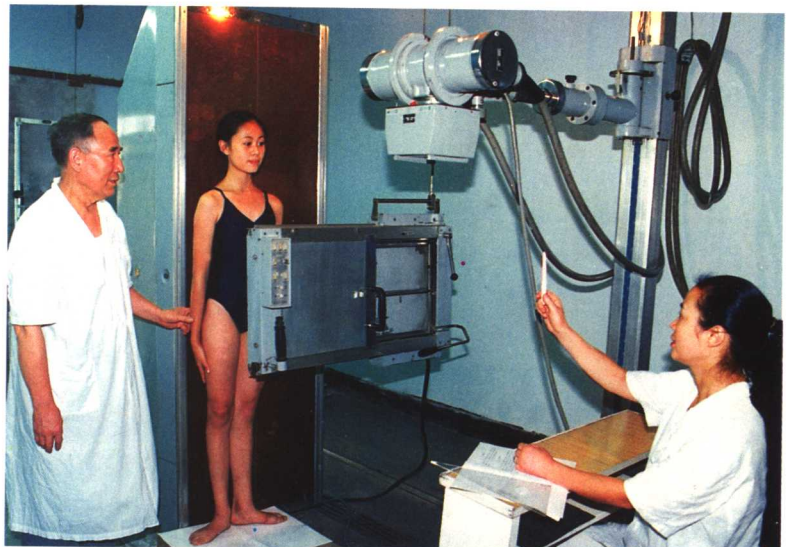
由上海电影制片厂等单位研制的
直流镝钬电影外景灯获全国文化
系统第一个国家发明奖(三等奖)



1984年3月，文化部科技办公室委托上海市电影局在上海举办了两期全国大功率放映氙灯应用技术讲习班。图为第一期学员合影



内蒙古乌兰察布盟文化局等研制的A—2型流动剧场获国家发明四等奖，图为改进型的流动剧场



四川省舞蹈损伤研究所完成的《舞蹈损伤规律特点及防治研究》获国家科技进步三等奖，图为研究人员正在对舞蹈学校学员作髋关节外旋幅度测量



山东省建筑工程学校研制的异形榫合陶板浮雕获国家科技进步三等奖



1996年8月，文化部在北京召开全国文化科技管理工作会议，刘忠德部长等领导和与会代表合影



1991年10月，文化部在四川成都召开全国文化科技管理工作会议，常务副部长高占祥主持会议并和全体代表合影



1994年4月，文化部教科司在广西南宁召开科学技术保密办法审定会，图为代表合影



潘震宙副部长主持 1998 年度文化部在山西太原召开的科技进步奖评审会并和全体代表合影



陈昌本副部长主持 1995 年度文化部在北京召开的全国文化科技管理工作研讨会并和全体代表合影



1988 年, 王济夫副部长参加文化部在浙江杭州召开的舞台技术科技成果推广会



1986 年, 宁夏回族自治区党委书记李学智观看区歌舞团研制的触摸式多功能电子琴表演

文化部1978—1980科技成果授奖大会

1981年3月，文化部在北京召开1978—1980年度科技成果授奖大会



1983年，周巍峙代部长、司徒慧敏副部长在授奖会上



授奖会场（1981年）





1986年6月，文化部在北京举办全国文化科技成果展览和技术交易会



方毅、高占祥、司徒慧敏、仲秋元等领导参观展览



王蒙部长参观展览



在展览会上，编钟乐队为群众演奏



国家科技进步奖文体科技评审组成员(1991年)



文化部第一届科技进步奖舞台技术评审组成员



文化部第一届科技进步奖乐器改革评审组成员



文化部第一届科技进步奖艺术医学评审组成员



文化部第一届科技进步奖美术科技评审组成员