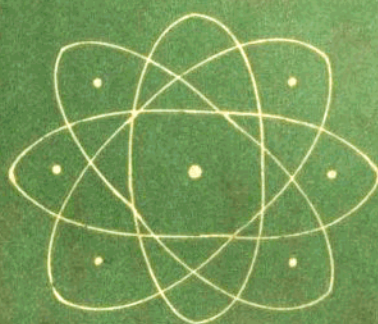


中國科研單位名錄

第二分冊



全国新产品杂志社

《中国科研单位名录》

(应用科学部分第二册)

主 编：方黎辰

副 主 编：高永仁

执行编辑：蒋来成 安光宇 陈晓惠

经 济 日 报

全国新产品信息服务中心

《全国新产品》杂志社编辑部

中 国 科 研 单 位 名 录

《全国新产品》杂志社编辑部
新华出版社印刷厂排版正文印刷
文物出版社印刷厂封面印刷

787×1092毫米16开本 1.25印张
1986年1月第一版
1986年6月 第一次印刷
定价：2.00元

(内部发行)

目 录

轻工 纺织

中国出口商品包装研究所	(1)
轻工业部日用化学工业科学研究所	(1)
轻工业部广州轻工机械设计研究所	(1)
轻工业部武汉设计院	(2)
轻工业部成都设计院	(2)
天津市家用电器研究所	(2)
辽宁省印刷技术研究所	(3)
大连塑料研究所	(3)
甘肃省轻工业设计室	(4)
杭州市日用化学工业研究所	(4)
广东省塑料皮革研究所	(4)
广州南中塑料厂研究室	(5)
无锡市轻工研究所	(5)
湖南省轻工业设计院	(6)
潍坊市塑料研究所	(6)
江西省轻工业研究所	(6)
四川省轻工业研究所	(7)
四川省造纸工业研究所	(7)
杭州印染厂科研所	(8)
上海市纺织科学研究院	(8)
上海市第七纺织机械厂针织机械研究所	(8)
安徽省商业科技研究所	(9)

食 品

上海市食品工业研究所	(11)
江苏省食品发酵研究所	(11)
广州市食品工业研究所	(11)
四川省食品工业研究所	(12)
四川省食品发酵工业研究设计院	(12)
四川省制糖糖料工业研究所	(12)

四川省内江地区商办食品工业中心检测室 (13)

冶金 钢铁

冶金工业部钢铁研究总院	(15)
冶金工业部金属制品研究所	(15)
冶金工业部鞍山热能研究所	(16)
冶金工业部长春黄金研究所	(16)
冶金工业部长春黄金设计院	(17)
冶金工业部武汉钢铁设计研究院	(17)
冶金工业部包头稀土研究院	(17)
上海冶金设计研究院	(18)
上海钢铁研究所	(18)
上海钢铁工艺技术研究所	(19)
上海冶炼厂研究所	(19)
鞍钢矿山设计院	(20)
鞍山钢铁公司自动化研究所	(20)
沈阳有色冶金设计研究院	(21)
黑龙江省冶金设计规划院	(21)
西安有色冶金设计研究院	(22)
太钢冶金设备研究所	(22)
太原冶金电机修造厂电气及环保设备研究室	(22)
内蒙古冶金研究所	(23)
新疆钢铁研究所	(23)

建筑 建材 环境保护

国家建材局人工晶体研究所	(25)
国家建材局南京水泥工业设计院	(25)
中国市政工程东北设计院	(25)
北京市木材工业研究所	(26)
上海市政工程设计院	(26)
上海市建筑材料工业设计科学研究所	(27)
丹东市环境保护科学研究所	(27)
济南市建筑材料科学研究所	(28)
芜湖市第一建筑工程公司设计科研所	(28)
湖南衡阳市建材科研设计所	(28)
湖南省衡阳市勘测规划设计院	(29)
长沙市环境保护研究所	(29)

广州市设计院	(29)
广州市建筑材料工业研究所	(30)
广西建委综合设计院	(30)
陕西建筑科学研究所	(31)
成都市房屋建筑设计所	(31)
成都市市政工程设计院	(32)
呼和浩特市建筑勘察设计研究院	(32)
包头市第一瓷厂科研所	(32)

石油 化工

化学工业部制碱工业研究所	(33)
化学工业部化工机械研究院	(33)
化学工业部化工矿山设计研究院	(34)
化学工业部化工劳动保护研究所	(34)
化学工业部光明化工研究所	(35)
中国石油化工总公司北京设计院	(35)
中国石油化工总公司洛阳石油化工工程公司	(35)
中国天津化学工程公司	(36)
天津市石化通用公司理化计量中心站	(37)
天津化学试剂研究所	(37)
天津市大沽化工厂研究所	(37)
天津市油漆总厂涂料研究所	(37)
上海化工设计院	(38)
上海市石油化工机械技术研究所	(38)
上海无机化工研究所	(38)
上海市涂料研究所	(39)
上海市染料研究所	(39)
上海大中华橡胶厂轮胎研究所	(40)
上海树脂厂研究室	(40)
河北省石油化工研究所	(41)
宁夏化工研究所	(41)
江苏省化工设计院	(41)
江苏省化工机械研究所	(42)
浙江省石油化工设计院	(42)
湖南省化工设计院	(43)
长岭炼油厂科学研究所	(43)
湖北省化工研究设计院	(44)
河南省化工研究所	(44)

新乡市化工科学研究所	(44)
广东省化学纤维研究所	(45)
广州市化学工业研究所	(45)
福建省化学工业科学技术研究所	(45)
广西桂林轮胎厂研究室	(46)
山西省化工研究所	(46)
山西省化学纤维研究所	(47)
国营晋安化工厂研究所	(47)
中国成都化工工程公司	(47)
成都化工研究设计院	(48)
重庆长江橡胶厂研究所	(48)

医药 卫生

国家医药管理局上海医药设计院	(51)
山东省医药工业研究所	(51)
山东省潍坊市医药研究所	(51)
广州市医疗器械研究所	(52)
江西省药物研究所	(52)

机械 电机 仪器仪表

机械工业部第四设计研究院	(53)
机械工业部第八设计研究院	(53)
机械工业部北京机械工业自动化研究所	(53)
机械工业部上海工业锅炉研究所	(54)
机械工业部沈阳真空技术研究所	(54)
机械工业部沈阳铸造研究所	(55)
机械工业部长春气象仪器研究所	(56)
机械工业部哈尔滨电站设备成套设计研究所	(56)
机械工业部哈尔滨电工仪表研究所	(56)
机械工业部西宁高原工程机械研究所	(57)
中国科学院安徽光学精密机械研究所	(57)
中国北方工业公司陕西机电研究所	(58)
天津市光学精密机械研究所	(58)
天津市电磁离合器研究所	(59)
天津市电机研究所	(59)
上海市机电设计研究院	(59)
上海模具技术研究所	(60)

上海机床研究所	(61)
上海加速器研究所	(61)
上海磨床研究所	(62)
上海电机厂电机研究所	(63)
黑龙江省机械工业研究所	(63)
哈尔滨市第一机器制造厂研究所	(64)
牡丹江市机械研究所	(64)
济南市机械研究所	(64)
西安应用光学研究所	(64)
武汉市江岸区应用技术研究所	(65)
安徽省计量测试研究所	(65)
江苏省机械科学研究所	(66)
南京仪表元器件研究所	(66)
宁波市机械设计研究所	(66)
广州市机电工业研究所	(67)
广州光学仪器厂显微镜研究所	(67)
汕头超声仪器研究所	(67)
福建省机械科学研究院	(68)
四川机夹刀具研究所	(68)
成都机电研究所	(68)
包头市永磁电机研究所	(69)

电 子

航天部北京遥测技术研究所	(71)
北京市计算机技术研究所	(72)
天津市电视技术研究所	(72)
上海市计算技术研究所	(72)
上海无线电九厂接插件研究所	(73)
上海磁带厂磁记录材料研究所	(73)
锦州红外技术应用研究所	(74)
华东光电集成器件研究所	(74)
杭州市自动化研究所	(75)
杭州电视配件研究所	(75)
郑州市自动化研究所	(75)
太原市电子研究所	(76)
四川省广播电视台科研所	(77)
成都市电子研究所	(77)
重庆电器科学研究所	(77)

衡阳市电子研究所.....	(78)
苏州市计算机开发利用研究所.....	(78)

交通运输 邮电

交通部第一公路勘察设计院.....	(79)
交通部天津航道局设计研究所.....	(79)
铁道部大连内燃机车研究所.....	(79)
铁道部四方车辆研究所.....	(80)
兵器工业部五四一总厂科研设计所.....	(81)
中国船舶工业总公司船舶工艺研究所.....	(81)
上海船用柴油机研究所.....	(81)
沪东造船厂造船研究所.....	(82)
沪东造船厂造机研究所.....	(82)
南京汽车研究所.....	(83)
西安公路研究所.....	(83)
长江航运科学研究所.....	(84)
广州船舶及海洋工程设计公司.....	(85)
福建省交通规划设计院.....	(85)
邮电部设计院.....	(85)
广东省邮电科学研究所.....	(86)

水利电力 煤炭

水利电力部东北勘测设计院.....	(89)
水利电力部西北电力设计院.....	(89)
水利电力部华东勘测设计院.....	(90)
水利电力部西安热工研究所.....	(91)
水利电力部成都勘测设计院科学研究所.....	(91)
水利电力部广西壮族自治区电力工业局设计院科研所.....	(92)
水利电力部南京自动化研究所.....	(92)
黑龙江省电力试验研究所.....	(93)
山东省电力试验研究所.....	(93)
山西省水利科学研究所.....	(93)
四川省水利水电勘测设计院.....	(94)
安徽省电力设计院.....	(95)
浙江省水利水电勘测设计院.....	(95)
广东省电力勘测设计院.....	(96)
福建省水利水电勘测设计院.....	(96)

中国科学院山西煤炭化学所	(97)
中国科学院广州能源研究所	(97)
煤炭工业部西安煤矿设计研究院	(98)
煤炭科学院杭州研究所	(99)
北京市煤气热力工程设计院	(99)
东北煤气化设计研究所	(99)
上海焦化厂煤炭化学研究所	(100)
河南省煤矿设计研究院	(100)
江苏省煤矿研究所	(100)

农林牧渔

农牧渔业部南京农业机械化研究所	(103)
中国农科院茶叶研究所	(103)
北京市农林科学院林业果树研究所	(103)
北京市粮食科学研究所	(104)
北京市农业机械研究所	(104)
吉林省林业勘察设计院	(105)
黑龙江省林业设计研究院	(105)
黑龙江省国营农场总局勘测设计院	(106)
福建省林业勘察设计院	(106)
福州市蔬菜科学研究所	(106)
武汉市农业科学研究所	(107)
安徽省农业机械研究所	(107)
江西省农业机械研究所	(107)
江西省食品机械研究所	(107)
四川省农业机械研究所	(108)
四川省农科院作物育种栽培研究所	(108)
四川省养猪研究所	(108)

其 它

中国原子能科学研究院	(111)
北京航空工艺研究所	(111)
国家海洋局第二海洋研究所	(111)
国家海洋局杭州水处理技术开发中心	(112)
中国科学院长春物理研究所	(112)
西南技术物理研究所	(113)
昆明物理研究所	(113)

中国科学院昆明动物研究所	(114)
核工业部第六研究所	(114)
四川省自然资源研究所	(114)
广东地质科学研究所	(115)
天津组合夹具研究所	(115)
绍兴县工业科学研究所	(115)
新疆电子研究所	(116)

中国出口商品包装研究所

研究方向：出口商品的销售包装和运输包装

负责人：王去非（工程师） 科技人员：100人

地址：天津市解放南路345号

电话：39.5448转241分机

单位简介：本所系直属经贸部包装进出口总公司领导从事出口商品包装的试验研究部门，属事业性质科研单位。本所承担科研设计咨询范围：

1、销售包装技术方法的研究和设计；

2、包装件和包装材料（塑料、复合材料和纸箱纸板等）的物理、化学、机械性能测试；

3、运输包装的跌落、冲击、振动、堆码、水平碰撞、压力、喷水和滚动等项目的测试，缓冲包装设计及缓冲材料测试；

4、纸箱纸盒结构设计、商标美术装潢设计和工艺照相；

5、本所拥有塑料的挤、吹、注等加工设备，可以承揽新产品试制项目，并研制新型的涂料、密封填充料、粘合剂和粘胶带等。

轻工业部日用化学工业科学研究所

研究方向：洗涤剂、肥皂、脂肪酸及表面活性剂的研制、开发和应用

所长：肖安民 科技人员：170人

地址：山西省太原市新建南路文源街14号

电话：28995 电挂：2480

单位简介：本所的前身是华东工业部上海工业试验所，1956年称食品工业部上海科学研究所，1959年搬迁北京改称轻工业部食品工业科学研究所，1969年分出食品研究室，原所搬迁太原改用现名。

本所现有人员354人，其中高、中级科技人员105人，初级科技人员65人，主要从事表面活性剂、洗涤剂、脂肪酸及其衍生物、肥皂和部分化妆品等日用化学工业品的原料制备、新产品开发及应用，工艺设备设计和仪器仪表的研制。全国日用化学工业科技情报站、中国日用化学工业标准化质量检测中心、国际标准化组织表面活性剂技术委员会归口单位设在本所，可提供与表面活性剂有关的技术服务，并承担表面活性剂、洗涤剂方面的国家、专业标准化工作。

本所自1973年以来共取得科技成果78项，有27项分别获全国科学大会、部、省级科技成果奖。

轻工业部广州轻工机械设计研究所

研究方向：糖酒工业技术装备和有关轻工机械

所长：丁培祥 副所长：林依柱 周其福 科技人员：140人（中、高级64人）

地址：广州中山一路17号

电话：776792 775458

电挂：广州1047

单位简介：本所是轻工业部直接领导的科研设计单位，从事糖、酒机械设计研究已有三十多年历史，近几年承担国内外设计、科研、情报、标准、测试、新产品试制及产品提供。所内专业设有制糖（甘蔗糖、甜菜糖），制酒（啤酒、果酒、葡萄酒、黄酒、白酒、酒精、黄啤合一），饮料，淀粉等工业的技术装备、机械，电气拖动、自控仪表、微机应用，有机载热体加热炉和蒸气锅炉。

经轻工业部和国家劳动人事部锅炉压力容器安全监察局审批为第一、二、三类压力容器设计单位。

近几年新产品科研获得省、轻工部及国家经委授奖项目有TBD煮糖流变仪等16项。

轻工业部武汉设计院

研究方向：轻工业和其他工业工程项目及民用建筑的设计与咨询

院长：万平陔 **科技人员：**250人

地址：湖北省武汉市武昌区首义路148号

电话：74278 74103

单位简介：本院拥有工程技术人员250人，设有工程测量、工程地质、水土检验、工艺设备、总图运输、建筑结构、给水排水、供电配电、采暖通风、热能动力、自控仪表、环境保护、技术经济、概算预算等专业，是一个综合性的勘察设计与工程咨询机构。能独立承担轻工业或其他工业及各类民用建筑新建、扩建、与改造项目的勘察、设计与咨询服务，转让技术成果，撰写区域、行业及工程项目的发展规划，编制项目建议书、计划任务书、可行性研究报告、项目评价、技术经济论证、工程概（预）算、招标与投标文件，进行资源调查、现场勘察、厂址选择、环保及生态平衡研究，帮助实施现场的施工、安装、试车及投产，进行工程项目的对外谈判与签约，组织人员培训等。

轻工业部成都设计院

院长：叶彦定 **科技人员：**300人

地址：四川省成都市人民公园对门

电话：29716 **电挂：**0353

单位简介（业务范围）：本院承担造纸、制糖、日用玻璃、酿酒、发酵、卷烟、罐头食品、饮料、塑料制品、皮革毛皮羽绒及其制品、轻工机械等行业的中型工厂总体工程与单项工程的设计和可行性研究、工程咨询、技术服务以及有关科研课题的协作。对所承担的设计项目负责调试、试车。

本院还承担老厂挖潜、改造、技术革新及工业与民用建筑设计。

本院所设计的年产1000吨肉罐头实罐车间获1984年轻工业部优秀设计项目奖、四川省1980—1984年优秀设计奖。10立方米横管式连续蒸煮设备获1982年轻工业部表扬设计项目奖。

天津市家用电器研究所

研究方向：家用电器的科研、检测、情报

所长：王楚申 科技人员：42人

地址：天津市红桥区估衣街42号

电话：51042 50258

单位简介：本所成立于1980年，主要从事家用电器产品的研究、设计以及测试技术。天津市标准局质量监督检验第34站、中国家用电器标准化质量检测中心天津测试站亦建在本所。

本所服务范围：

1、对各类家用电器产品进行研究、设计、制定标准；对所转让的产品提供技术服务，承接产品生产线、专用设备和工艺模具的设计。

2、对各类家用电器产品按其标准进行质量检测，经我所检测合格，持我所测试报告的产品可在全国销售。

3、对社会提供复印、晒图、家用电器产品的技术咨询、技术服务、外文翻译。

辽宁省印刷技术研究所

研究方向：从事现代印刷科技研究

所长：杨希平 科技人员：35人

地址：沈阳市南京街六段一里二号

电话：64401 35630

单位简介：本所主要从事现代印刷科学技术研究，设有印刷机械、印刷工艺、自动控制、化工材料研制、分析测试、情报资料、包装装潢设计等专业研究室和一个拥有330名职工的试验工厂。可承担印刷生产实际课题和新产品，新设备，新工艺的研制；科技资料翻译及技术顾问、咨询等；拥有现代化成套彩色制版、印刷设备，可承担各种彩色印刷品、书刊、产品样本等的设计、制版、印刷；可提供科研成果并进行技术转让的项目有：三原色彩色印刷工艺、高显色性辨色标准光源、电化学抛光技术、热合复膜机等。

大连塑料研究所

研究方向：塑料制品加工工艺及设备研究等

所长：肖洁心 科技人员：87人

地址：辽宁省大连市甘井子区周家街

电话：51793 电挂：4433

单位简介：本所成立于1965年，从事塑料制品加工工艺及设备的研究；承担辽宁省塑料工业科技情报站、大连市塑料工业情报站和辽宁省塑料制品检验站工作。是全省塑料工业的科研、情报、检验和标准化中心。

本所历年来完成地膜、除草膜、光解膜等功能性农膜，缠绕管，塑料窗帘盒，塑料花纱，一步法挤出成型各种用途网材，管膜法双向拉伸微薄薄膜，滚塑成型容器，固相成型薄壁容器，结构发泡注射制品及军工配套制品的工艺及其设备的研究等重大项目90余项。推广后获得较大的经济效益和社会效益。本所主编《塑料科技》刊物，开展科技咨询，负责全省塑料名优产品的行检和例检，参与制品质量标准的制订。

甘肃省轻工业设计室

研究方向：高层建筑

负责人：李书振（室副主任、工程师） **科技人员：**47人

地址：甘肃省兰州市闵家桥155号

电话：25407、25408、26333

单位简介：本设计室可承接各行业中、小型的工业与民用公用工程的建筑、采暖通风、电气、冷排水、机械运输等工程设计任务。

杭州市日用化学工业研究所

研究方向：日用、精细化工、化妆品

副所长：张铮君 **科技人员：**15人

地址：杭州市清泰门外秋涛路近江路

电话：62309

单位简介：本所为杭州市轻工业局直属全民企业性质的研究所，配有高级工程师、工程师等科技人员。以科学、卫生、健美为基准，研制一系列新的化妆品、日用品及精细化工材料。1984年评为杭州市科技情报工作先进集体；小型香水喷雾器荣获轻工业部科技成果三等奖及新产品金龙奖。

本所1985年开发新产品及科研项目有新型真空乳化设备；系列天然植物化妆品；系列美容化妆品；系列药物面膜膏等十项。另外，对进口紧缺新原料及新型包装材料亦在开发。

本所新技术成果，面向社会，面向企业，开展技术转让及合作经营。同时，可提供净水处理、塑料成型、无机化学、化工分析等方面的技术咨询服务。

广东省塑料皮革研究所

研究方向：应用研究

副所长：彭康珍（工程师） **科技人员：**30人

地址：广州市环市东水荫路52号

电话：774031

单位简介：本所现有从事塑料、皮革方面研究的科技人员30人（其中工程师9人，助理工程师5人，大中生16人），到目前为止，有试验室、中试车间2500平方米。设备仪器计有：引进西德的BraBender塑性流变仪，万能制样机、炼胶机、硫化机、挤出机、注射机、拉力机、质谱仪、冲击机、磨耗机、热变形仪等38台，基本具备塑料、皮革方面的研究条件。

1984年，本所受广东省科委、经委和二轻厅的委托，获得如下成果：

1、与华南工学院材料研究所合作，共同完成RPVC改性异型材的研究，并通过省级技术鉴定，专家教授认为这项成果的技术经济指标处于全国同类产品的优先地位。

2、与华南工学院材料研究所合作，共同完成RPVC改性钙塑纸的研究，并通过厅级技术鉴定，同行专家认为这项成果的技术指标处于全国先进水平。

3、与广州市红云化工厂合作，共同完成皮革光亮剂的研究，技术水平超过西德水平。

目前本所正在研究的课题有：RPVC建筑管材及其管件、模板、增强板材、皮革防水剂、滑爽剂、油鞣革等。

广州南中塑料厂研究室

研究方向：聚丙烯酰胺系列应用开发研究

负责人：冼纪德（厂长） 曾文江（厂长、工程师）

科技人员：45人

地址：广州市海珠区同福中路四间巷

电话：449844

单位简介：我厂主要产品为聚丙烯酰胺、丙烯酰胺、酚醛压塑粉、脲醛压塑粉，其中聚丙烯酰胺系列产品今年的生产能力为：500T/y, 1985年的生产能力将扩大到1000T/y。我厂对聚丙烯酰胺的合成和产品系列的开发研究在国内进行得最早，取得比较大的成绩。目前国内工业化生产聚丙烯酰胺干粉所采用的三条工艺路线中有二条首先在我厂开发并投入生产，其中的乳液聚合工艺1979年列入了国家重大科研项目，水液法聚合工艺的部分内容获1982年国家重大发明创造三等奖。在产品系列开发研究中分别多次获省、市科技成果奖，系列产品中的某些性能和指标接近国际同类产品的先进水平。

无锡市轻工研究所

研究方向：新技术在轻工行业的应用

所长：奚国圻 科技人员：62人

地址：无锡市人民中路62号

电话：21918 22402

单位简介：本所内部机构设置有：建筑设计室、美术设计室、包装造型研究室、摄影制版研究室、新技术应用研究室、微机应用研究室、技术情报室。

科研设计主要范围是：

1、轻工技术引进项目的可行性研究，扩初设计及土建设计、轻工技术经济信息服务、轻工企业管理咨询；

2、新技术在轻工行业的应用研究，微机的应用研究，电子辐射的应用研究；

3、轻工产品包装装潢研究、美术装潢设计，广告摄影，照相制版，照相排字等。

主要科研设计成果有：轻工产品包装装潢多次获轻工部优秀奖、华东大奖；情报调研获市科技成果奖；可供推广“平印三元色制版法”在印刷行业中的应用；可供APPLE-II微机在计划、财务、劳资、销售等管理上的软件。

湖南省轻工业设计院

研究方向：轻工、纺织行业的基本建设、技术改造项目的技术咨询和工程设计。

院长：金嘉富 科技人员：259人

地址：长沙市解放四村一号

电话：34647

单位简介：本院成立于1958年。二十多年来，先后承担了湖南、湖北、江西、安徽、山东、贵州等省和越南、尼泊尔、阿尔及利亚等国家的造纸、食品、酿酒、皮革、陶瓷、塑料、日化、棉纺、麻纺、绢纺、化纤、针织、印染、缝纫机、自行车、手表、电石、电解锰、烧碱、合成脂肪酸、机械、热电站等轻工、化工、纺织行业40多个品种的设计260余项。是目前我国技术力量强、设计行业广，完成任务多的省级设计院之一。

1984年，本院设计的益阳苧麻纺织印染厂和沅江造纸厂热电站，被评为国家级优秀设计，获得两枚金牌。沅江苧麻纱线厂和益阳缝纫机厂装配车间，被评为湖南省优秀设计，分别获二等奖和表扬奖。

潍坊市塑料研究所

研究方向：塑料工艺及加工

所长：董秀菊 **科技人员：**30人

地址：潍坊市西关后伙巷北首

电话：5428

单位简介：本所建于1980年，现有试制设备20台，检测仪器10多台，主要试制新产品。其中有注射制品、吹塑挤出制品、塑料性能的测试。今后将研究原材料品种应用开发、塑料制品新工艺，并作好推广应用工作，开展技术咨询服务。

江西省轻工业研究所

研究方向：轻工、日化、食品、造纸

所长：刘树昆 **科技人员：**55人

地址：江西省南昌市四交路

电话：62418 63059

单位简介：本所下设江西省食品工业研究所。主要从事应用开发日用化工、油脂、香料、食品、工业微生物、酿造、造纸、农副产品和野生植物资源综合利用等专业。

由本所研制的灭瘟素获国家科学大会成果奖。甲基橙皮甙中试、彩色水笔纸的研制、田菁胶在卷烟纸中的应用获（82—83年）省科技成果奖。军布防风（81年），老毛竹抄高级文化用纸、利用蔗髓生产微生物菌体蛋白质饲料，松香做肥皂（80年）获省科技成果奖。冬瓜木抄卷烟纸（79年）获省科技成果奖。微波老熟四特酒（83年）、棉子油氢化制代可可脂中试（200吨/年）和药物卫生纸（84年）通过省级鉴定。

四川省轻工业研究所

研究方向：主要进行食品、硅酸盐、日化包装装潢等新产品、新技术的开发研究。

所长：陈械宜 **科技人员：**103人

地址：四川省成都市白马寺19号

电话：32908

单位简介：本所建于1958年，现设有食品、硅酸盐、日化、新技术开发四个研究室和包装装潢设计室，全国食品工业产品质量测检成都站亦设在所内。研究方向和业务范