

CHINA AGRICULTURAL
MACHINERY PRODUCTS
YEARBOOK

1981 中国农
业机械年鉴

中国农业机械年鉴编辑委员会

中国农业机械年鉴

1987

中国农业机械年鉴编辑委员会编

1987·北京

封面设计：邵贞亮

中国农业机械年鉴

· 1987 ·

中国农业机械年鉴编辑委员会

农村读物出版社出版发行

福州馆前街福利工厂印刷

787×1092毫米16开43.75印张 1090千字 彩插13页

1988年3月第1版 1988年3月第1次印刷

印数：1—5100册 定价16.00元

统一书号：ISBN 7—5048—0189—5 /TH·1

為農業機械化提
供先進裝備

何光遠

一九八七年秋

详实的农机化历史资料是探讨未来道路科学化决策的必要条件

杨立功
一九八七年十二月

为六头现社会主义农
业机械化改革创新
贵，农产品价格依成本
搞好服务适应需要
努力奋斗

张金时

一九七九



▲ 1985年12月25日彭真委员长在常州柴油机厂视察工作



万里同志视察6110A柴油机配套高级空调车▶

李鹏同志 1985年10月12日
在洛阳拖拉机制造厂视察
工作▶



◀ 吕东同志 1985年11月视
察南昌柴油机厂

宋平同志 1985年10月视
察南昌柴油机厂 ▶



四川省省长蒋民宽视察
遂州牌农用汽车。 ▶



◀ 江苏省委书记孙家正
1986年6月视察清江拖拉机
厂。

陕西省副省长曾慎达
1986年3月视察汉江油泵
油咀厂。 ▶



编辑说明

一、《中国农业机械年鉴》是我国建国以来的第一部。它是辑录我国农业机械和农业机械化发展状况的资料性工具书。1987年刊为创刊号，主要反映1980~1986年期间我国实行经济改革以来的农机事业发展状况，但在很多方面也反映了建国以来的变化状况。它在时间范围上有较强的历史性。

二、《中国农业机械年鉴》内容主要包括农业机械、林业机械、渔业机械、水利机械的制造业，包括县级和乡镇的农机修造业，包括农机化发展概况，包括与农机有关的科学研究、人才教育、工厂设计、生产技术、行业活动、质量监督、鉴定推广、销售出口、使用管理、维修服务、安全保证等方面。它在相关范围上有涉及内容较多的综合性。

三、《中国农业机械年鉴》的资料来自国家机械委、农牧渔业部、林业部、水电部、国家经委等五个部委所属的二十多个厅、局、公司和全国各省、自治区、直辖市和计划单列市的机械、农机有关厅、局，来自各生产部门、管理部门、科研院所、大专院校。它所提供的论点和数据具有相当的可靠性。

四、《中国农业机械年鉴》辑录了党中央、国务院及其有关部门关于农业机械化方针政策文件，选编了党中央、国务院以及国家计委、国家经委和许多部、委、局、行有关经济改革、企业管理、质量评优、技术转让、产品价格、国际标准、商标注册等各种政策法规。它有相当重要的权威性。

五、《中国农业机械年鉴》搜集了各种有关农机的国家标准和部颁标准，推荐了节能产品，列出了淘汰产品，公布了生产许可证、推广许可证、采用国际标准验收合格证的项目。这对农机的生产、销售、使用各个方面都有意义。它体现了切近实用的技术性。

六、《中国农业机械年鉴》搜集、核对、详列了几年以来的发明项目、专利项目、科学技术进步奖获奖项目和优秀科研成果，详列了几年来获得国家金奖、银奖，部优产品，省优产品的项目，详列了农机界的先进集体、先进个人事迹介绍。它在促进生产竞争、鼓励先进上有比较鲜明的政策性。

七、《中国农业机械年鉴》也力求简明扼要地陈述了各种学术组织、科研单位、教育部门、工厂设计、生产企业、产品销售、农机化管理、质量监督检测、农机鉴定推广以及农机报刊等企业、事业单位的概况直至通讯地址。年鉴在有利于工作联系，有利于产需结合上，又有它最为便利的媒介性。

八、《中国农业机械年鉴》承蒙各部委司局，各省市厅局，各企业事业单位的大力支持，克服了农机管理体制几经改革，机构人员几次变动给搜集整理资料所带来的一些困难，使它顺利出版，我们深表感谢！这一首刊，由于我们编辑人员经验不足，力量有限，还缺乏一丝不苟的细致性，粗陋舛错，在所难免。谨盼广大读者批评指正，更盼本期作者共同总结经验，继续积累资料，以求下期办得更好。

本刊编者

中国农业机械年鉴编辑委员会

主任委员

何光远 国家机械委员会副主任

副主任委员

李 本 原农业机械部副部长
鹿中民 国家机械委员会工程农机局局长
徐文兰 农牧渔业部农机化局副局长
许 伟 林业部林机工业总公司经理
黄海光 农牧渔业部乡镇企业局副局长
冯炳元 中国农机化科学研究院副院长
蒋益斌 中国农机化报社副社长

常务主任委员

鹿中民

常务副主任委员

蒋益斌

常务委员 (按姓氏笔划为序)

朱剑秋 国家机械委员会工程农机局局长
吕静兰 中国农业机械年鉴编辑部主任
李建国 农牧渔业部水产局渔机处副处长
吴恕仁 国家机械委员会工程农机局调研处处长
张才德 农牧渔业部农垦局机务处副处长
郝贵明 国家机械委员会工程农机局副总工程师
夏学禹 农牧渔业部乡镇企业局副局长
董涵英 农牧渔业部农机化局办公室

编辑委员 (按姓氏笔划为序)

丁贵志	于化龙	马跃环	王 义	王式璠	王恕范	邓树民	叶福果	白凤清	田恩奎
冯嘉勋	玄青玉	包虎臣	刘宝珠	刘继业	齐文英	孙奎连	阎荫昌	陈凤淑	陈鹤祥
邹立华	邹 漳	张仪萌	张 彪	邵万红	李昌群	李洙一	李恩显	李斌泉	吴于善
吴中杰	杨如辉	范竹邨	南白起	骆德沛	贺志刚	贺志高	施慧琦	赵和宣	赵 鑫
姜 晔	秦 微	郭育仁	康德润	商立今	黄仲祯	眭定兰	童家勋	董 斌	韩永平
覃任元	廖可造	潘宏瑾	樊 慧	穆舜美					

中国农业机械年鉴编辑部工作人员

编辑部主任

吕静兰

编 辑

孙 琦 赵民甫 张家蔚 赵康侠 于清笈

目 录

编辑说明·····中国农业机械年鉴编辑部

第 1 部分 专 文

中共中央、国务院于一九八六年农村工作的部署 (1986年 1 月 1 日)·····	(1)
中共中央书记处农村政策研究室、国务院农村发展研究中心主任杜润生在农业机械化 调查汇报会上的讲话 (1986年 9 月 24 日)·····	(6)
在全国农业工作会议上关于农业机械化问题的讲话 (1986年 11 月 15 日) ·····农牧渔业部副部长 陈耀邦	(9)
在机械工业工作会议农机专业组会上的讲话 (1986年 6 月 3 日) ·····机械工业部农业机械工业局局长 鹿中民	(17)
农机工业“六五”总结·····机械工业部农业机械工业局	(22)
中共中央关于经济体制改革的决定 (中国共产党第十二届中央委员会 第三次全体会议一九八四年十月二十日通过)·····	(27)
国家计划委员会、国家经济委员会关于继续抓好中小农具生产、 供应的通知 (1986年 6 月 27 日)·····	(38)

第 2 部分 农业机械发展概况

农机工业概况·····	(41)
林业机械工业概况·····	(43)
农机修造企业概况·····	(45)
农垦系统农机修造业概况·····	(47)
乡镇农机和中小农具企业概况·····	(49)
畜牧机械工业发展概况·····	(51)
渔业机械工业概况·····	(53)
农田水利机电排灌发展概况·····	(54)
中国农业机械总公司和全国农机供应系统概况·····	(56)

第 3 部分 农业机械化发展概况

农业机械化发展概况·····	(61)
农垦系统农业机械化概况·····	(67)

第 4 部分 行业概况

拖拉机	(71)
拖拉机	(71) 附表 (115)
机耕船	(71) 附表 (119)
内燃机	(72)
柴油机	(72) 附表 (121)
通用小型汽油机	(73) 附表 (135)
内燃机发电机组	(74) 附表 (140)
土壤耕整机械	(75)
机引犁与合墒器	(75) 附表 (144)
机引耙	(75) 附表 (146)
旋耕机	(76) 附表 (148)
种植机械	(77)
播种机	(77) 附表 (153)
水稻插秧机	(77) 附表 (154)
地膜覆盖机	(78) 附表 (155)
秧苗准备机械	(78) 附表 (155)
植物保护和管理机械	(79)
植保机械	(79) 附表 (156)
茶树修剪机	(80) 附表 (160)
收获机械	(80)
谷物联合收获机	(80) 附表 (160)
小型收割机	(81) 附表 (162)
场上作业机械	(82)
机动脱粒机	(82) 附表 (163)
种子加工机械	(82) 附表 (166)
排灌机械	(83)
小型潜水电泵	(84) 附表 (168)
井用潜水电泵	(84) 附表 (168)
长轴深井泵	(85) 附表 (169)
离心、轴流、混流泵	(85) 附表 (171)
喷灌机	(86) 附表 (172)
水轮泵	(86) 附表 (172)
半机械化提水机具	(87) 附表 (173)
农用打井机	(87) 附表 (173)
农副产品加工机械	(88)
茶叶加工机械	(88) 附表 (175)

小型碾米机	(90) 附表 (176)
小型面粉机	(91) 附表 (179)
小型油料加工机械	(92) 附表 (180)
棉花加工机械	(92) 附表 (181)
农用运输机械	(93)
胶轮力车	(93) 附表 (182)
农用挂车	(93) 附表 (183)
农用运输车	(94) 附表 (186)
船用挂机挂桨	(95) 附表 (191)
畜牧机械	(96)
草原畜牧机械	(96) 附表 (192)
饲料加工成套设备	(96) 附表 (194)
饲养机械	(98) 附表 (196)
风力机械	(98) 附表 (197)
渔业机械	(99)
渔船制造和修理	(99) 附表 (198)
捕捞机械	(100) 附表 (200)
水产养殖机械	(100)
水产品保鲜加工冷冻机械	(100)
助渔导航仪器	(100)
淡水养鱼机械	(100) 附表 (201)
林业机械	(101)
营林机械	(101) 附表 (206)
木材采运机械	(101) 附表 (208)
木材加工机械	(102) 附表 (212)
人造板机械	(102) 附表 (214)
林产化工设备	(102) 附表 (216)
林业工具刀具	(103) 附表 (217)
狩猎机械	(103) 附表 (217)
拖拉机配附件	(104)
农机齿轮	(104) 附表 (218)
拖内电机电器	(104) 附表 (219)
拖内仪表	(105) 附表 (221)
内燃机配附件	(106)
油泵油咀	(106) 附表 (222)
内燃机易损件	(107) 附表 (227)
曲轴连杆	(109) 附表 (232)
高强度螺栓	(109) 附表 (234)
三滤	(109) 附表 (235)

机油泵	(110) 附表 (236)
冷却水泵	(110) 附表 (237)
水散热器	(111) 附表 (238)
气缸垫	(111) 附表 (239)
内燃机管路系统	(111) 附表 (240)
气门传动系统	(112) 附表 (240)
磁电机	(112) 附表 (241)
化油器	(112) 附表 (243)
船用齿轮箱	(113) 附表 (244)
农机试验设备	(114) 附表 (245)
测功器	(114) 附表 (245)
燃油消耗量测量仪器	(114) 附表 (245)

第 5 部分 发明及优秀科研成果

国家发明奖获奖项目	(247)
获专利项目	(247)
国家科技进步奖农机系统获奖项目	(247)
机械工业部科技进步奖农机系统获奖项目	(248)
机械工业部科技进步奖农机标准获奖项目	(257)
林业部林业机械科技成果奖获奖项目	(258)

第 6 部分 优质产品、新产品、节能产品等

获国优、部优产品 (1979—1986)	(259)
获国家金质奖产品 (机械工业部)	(259)
获国家银质奖产品 (机械工业部)	(259)
获国家银质奖产品 (林业部)	(262)
获国家银质奖产品 (农牧渔业部)	(262)
获部优产品 (机械工业部)	(262)
获部优产品 (林业部)	(271)
获部优产品 (农牧渔业部)	(272)
新产品 (1985~1986)	(274)
1985年机械工业部农业机械新产品项目	(274)
1986年机械工业部农业机械新产品项目	(283)
1985~1986年林业部林业机械新产品项目	(289)
1986年部分省、市、自治区农业机械新产品项目	(295)
节能产品 (1984~1986)	(301)
机械工业部命名第一批节能内燃机产品名单	(302)

机械工业部命名第二批节能内燃机产品名单	(302)
机械工业部命名第三批节能内燃机产品名单	(304)
机械工业部命名第四批节能内燃机产品名单	(306)
机械工业部命名第五批节能内燃机产品名单	(310)
机械工业部命名第八批节能产品(农机产品第六批)名单	(310)
淘汰产品	(312)
机械工业部第八批(农业机械第一批)淘汰产品项目表	(312)
获生产许可证、推广许可证及采用国际标准验收合格证的产品(1984~1986)	(314)
1984年获生产许可证、推广许可证及采用国际标准验收合格的产品	(314)
1985年获生产许可证、推广许可证及采用国际标准验收合格的产品	(320)
1986年获生产许可证、推广许可证及采用国际标准验收合格的产品	(332)
国家标准、部颁标准项目(1980—1986)	(343)
农业机械国家标准、部颁标准目录	(343)
林业机械国家标准、部颁标准目录	(360)

第7部分 农机产品和技术进出口概况

农业机械出口概况	(365)
农业机械工业技术引进概况	(367)
农机工业从建国到1986年技术引进、利用外资项目统计表	(369)

第8部分 学会、协会等组织概况

中国农机学会概况	(375)
林业机械学会概况	(378)
中国内燃机学会概况	(378)
中国机械工业企业管理协会工程农业机械管理研究会概况	(380)
农业机械工业质量管理协会概况	(382)
全国农机科技情报网概况	(383)
中国农业机械学会市场学研究会概况	(385)
机耕船学组概况	(386)

第9部分 农业机械有关机构

部直属科研单位概况	(387)
中国农业机械化科学研究院概况	(387)
机械工业部洛阳拖拉机研究所概况	(387)
机械工业部上海内燃机研究所概况	(388)

天津内燃机研究所概况·····	(389)
农牧渔业部南京农业机械化研究所概况·····	(390)
机械工业部呼和浩特畜牧机械研究所概况·····	(390)
机械工业部无锡油泵油嘴研究所概况·····	(391)
江苏工学院排灌机械研究所概况·····	(391)
机械工业部兰州电源车辆研究所概况·····	(392)
农机工业设计研究单位概况·····	(392)
机械工业部第三设计研究院概况·····	(393)
机械工业部第四设计研究院概况·····	(393)
机械工业部第五设计研究院概况·····	(394)
农业机械科学研究院(所)一览表·····	(395)
农业机械教育概况·····	(396)
附表1: 1985—1986年农业机械专业院校情况表·····	(398)
附表2: 1985—1986年农机工业部分企业职工教育情况表·····	(399)
农机产品质量监督检测·····	(401)
农机产品质量监督检测网·····	(401)
中国农业机具产品质量监督检测中心概况·····	(402)
中国农业机具产品质量监督检测中心镇江检测站(兼江苏省标准局泵类 产品质量监督检测站)概况·····	(402)
中国内燃机产品质量监督检测中心概况·····	(403)
中国油泵油嘴产品质量监督检测中心概况·····	(404)
中国畜牧机械产品质量监督检测中心概况·····	(404)
国家植保机械产品质量监督检测中心概况·····	(404)
中国内燃发电机组产品质量监督检测分中心概况·····	(404)
全国农机鉴定系统概况·····	(407)
附表: 全国农机鉴定(推广)站基本情况·····	(409)
农机科技期刊概况·····	(410)
中国农机化报概况·····	(413)

第10部分 农机行业统计资料

表1. 1986年农机企业规模分类表·····	(415)
表2. 1986年农机企业归口关系分类表·····	(416)
表3. 1985年农机企业分类表(按主导产品行业划分)·····	(417)
表4. 1985年农机企业主要经济指标概况表·····	(418)
表5. 1986年农机企业主要经济指标概况表·····	(419)
表6. 1981—1986年主要农机产品产量统计表·····	(420)
表7. 1980—1986年全国林业机械保有量统计资料·····	(424)