

农业机械化专题目录

科学技术文献出版社

农业机械化专题目录

(限国内发行)

编辑者：中国科学技术情报研究所

出版者：科学技术文献出版社

印刷者：中国科学技术情报研究所印刷厂

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

开本787×1092· $\frac{1}{16}$ 6.25印张 200千字

统一书号：15176·240 定价：0.98元

1978年1月出版

说 明

为配合一九八〇年基本实现农业机械化的战斗任务，根据我所馆藏中文科技资料、期刊，编制了《农业机械化专题目录》，供查找利用。如需目录中的原件，请直接与资料原编辑出版单位联系。如需复制，请与我所复制公司联系。

由于我们缺乏经验，资料也未能收集齐全，故目录存在不少缺点，请批评指正。

编 者

目 录

一般性问题	(1)
拖拉机及其配套机具	(8)
农田基本建设机 具	(25)
耕作机 械	(29)
种植机 械	(39)
排灌机 械	(50)
施肥、植保机 械	(57)
收获机 械	(63)
农产品初加工机 械	(76)
畜牧机 械	(80)
林业、渔业机 械	(85)
新技术在农业上的应用	(92)
其 他	(95)

一般性问题

X08477

关于英、法等国农业机械试验研究等专题报告
1963年12月 8页

195515

提高农业机械鉴定试验中机具对比效果的若干问题
中国农业机械化科研院
1964年7月 21页

197575

机械化生产队农业机器的合理配备
新疆八一农学院农机系
1964年11月 23页

197733

综合机械化工艺方案和机器运用总体设计
黑龙江八一农垦大学
1965年1月 34页

X03316

日本农业机械概况
中国科技情报所
1965年8月 104页

X09764

从群众中来的农业机具
中国农业机械化科学院
1965年5月 107页

X09095

河南省农业机械化机具系统编制草案
河南省农业机械化办公室
1966年4月 107页

X10769

外国有关农业机械化情况的参考资料
1971年8月 26页

X10887

南方水田作业机械
江西省计委科技组
1971年10月 246页

G097619

农机情报资料（几类农业机械产品概况专辑）
一机部机械院农机所
1972年11月 258页

X11368

农机情报资料（水田作业机具专辑）
一机部农机所
1972年6月 69页

G097620

农机情报资料（农机专业会议专辑）
一机部机械院农机所
1972年12月 31页

G09348

七二年莫斯科国际农业机械博览会简介
一机部情报所
1972年12月 7页

G093972

陕西省农业机械产品简介（动力部分）
陕西省农机研究院
1972年1月 15页

G094264

湖北农机资料
湖北省农机研究所
1972年7月 32页

X11721

国外农业机械化基本情况介绍
安徽省农业机械研究所
1972年10月 20页

X11354

国内外农业机械产品概况
一机部农机所
1972年5月 40页

G098367

农机情报资料（国外水田机械专辑）
一机部机械院农机所
1973年5月 59页

G098760
国外农业机械化简况与发展动向（农业机械化资料一）
陕西省农机研究院
1973年8月 16页

G098367
国际水稻研究所在农机方面的工作及其发展的机具
一机部农机所
(选自“农机情报资料(国外水田机械专辑)”—一机部农机所)
1973年5月 7页

G098367
美国的水稻机械化
一机部农机所
(选自“农机情报资料(国外水田机械专辑)”—一机部农机所)
1973年5月 4页

G002549
国内外农业机械化参考资料
山西省科技局情报处
山西省农业机械化研究所
1973年10月 61页

G011732
赴捷克农机考察报告
赴捷克农机考察组
1974年8月 54页

G017914
美国农业机械化概况
一机部农机所情报室
1974年4月 16页

G009011
捷克农机考察报告(综合部份)
赴捷克农机考察组
一机部情报所
1974年7月 10页

G030154
国外部份农机企业简介
一机部技术情报所
1977年 46页

78-636
国外对未来农机的预测
《农机维修》 1975年 第3期

黑龙江省农业机械修理研究所
78-547
湖北省山区农业机械化情况调查材料
湖北省机械工业局
《湖北机械》 1975年 第3期
湖北省机械工业局机械研究所

78-521
农业机械的试验方法
《农机资料》 1975年 第1期
北京农机学院

78-741
日本农业电气化七十年简史(一)
《国外农机》 1976年 第1期
科学技术文献出版社重庆分社

78-741
日本农业电气化七十年简史(二)
《国外农机》 1976年 第2期
科学技术文献出版社重庆分社

78-583
英国农业机械化与农机工业
《贵州农机》 1975年 第1期
贵州省农业机械研究所

78-515
对我省山区农业机械化的几点意见
浙江省机械局农机处
《浙江机械》 1976年 第1期
浙江省机械科学研究所

78-524
山东省先进农机具展览会简介
《山东农机》 1975年 第2期
山东省农机所等

G021728
农业机械
湖南省农业机械化学校
1976年3月 157页

G021828
河北省小拖配套农具选型工作报告(犁、耙、播种机)
河北省小拖配套农具测试组
1976年7月 32页

G022292
农机科研参考资料译文选编
吉林省农机所
1976年4月 55页

- G025370**
国内外农用小动力及其配套农具
一机部机械研究院农机所
1977年2月 385页
- G021728**
农业机械
湖南省农业机械化学校
1976年3月 157页
- G023846**
农机专辑
浙江省科技情报所
1977年 132页
- S-259**
七十年代国外农业机械发展趋势
一机部情报所
《运城农机》 1977年 1期
山西省运城地区农机所
- G024235**
国内农用塑料应用实例选
上海科技情报所
1977年2月 22页
- G025191**
黑龙江省1976年重要科学技术成果选编（农业）
黑龙江省科技情报所
1977年3月 24页
77年全国重要科技成果交流会
- G025190**
陕西科技成果（农业部分）
陕西省科技情报所
1977年3月 合订本
77年全国重要科技成果交流会
- G026095**
兄弟省市农机资料汇编
上海科技情报所
1977年3月 100页
- G027433**
美国农业机械化考察见闻
中国农业机械学会
1977年5月 73页图18
- G028795**
朝鲜的农业机械化
《国外农业机械化资料（二）》
- 科技文献出版社**
1977年7月 32页
- G028795**
日本一九七六年的水稻生产机械化程度
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
丹麦农业机械化动向
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
国外草原机械化改良和建设措施简介
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
国外蔬菜机械化的现状
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
美国农业和农业工程界展望未来
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
苏联和东欧一些国家一九八五年若干农业机械化
指标
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
国外农机统计资料
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页
- G028795**
苏联几种主要农机产品技术水平的发展
《国外农业机械化资料（二）》
科技文献出版社
1977年7月 32页

G028224

南通农机具样机选编

江苏省南通地区农业机械化研究所

1977年7月 89页

G028183

几个国家目前的农业机械化水平

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

美国农业机械化综述

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

苏联机械化动态

《国外农业机械化资料(一)》

1977年4月 47页

G028183

英国农业机械化现状简介

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

日本水田机械化概况

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

几种国外农机新产品投产前生产试验情况

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

国外农艺和农机相结合适应机械化的几例

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

日本关于“引进(购买)农业机械的补助金和贷款”的制度

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028183

几个国际农机博览会重点展品综合简介

《国外农业机械化资料(一)》

科技文献出版社

1977年4月 47页

G028794

美国的农业机械化和农机工业

《农业参考资料(农机)》

上海科技情报所

1977年7月 24页

G028794

美国农机发展近况

《农业参考资料(农机)》

上海科技情报所

1977年7月 24页

S-138

1976年巴黎国际农业机械博览会

《陕西农机》 1977年 第1期

陕西省农机所

G023846

全国部份鉴定定型农机新产品简介

(浙江科技情报所《农机专辑》)

1977年 31页

G028794

农业航空概况

(上海科技情报所《农业参考资料》农机)

1977年7月 2页

G028794

几种新的小型简易农业机械

(上海科技情报所《农业参考资料》农机)

1977年7月 2页

G028794

一九七六年巴黎国际农机博览会概况

(上海科技情报所《农业参考资料》农机)

1977年7月 1页

G028794

农业参考资料 农机

上海科技情报所

1977年7月 24页

G027454

几个国际农机博览会重点展品简介

一机部农机所

1977年2月 32页

S-19

田间作业自动化

《农机情报资料》 1977年 第2期
一机部机械院农业机械研究所

S-19

日本近两年农业机械化的发展情况

《农机情报资料》 1977年 第4期
一机部机械院农业机械研究所

S-19

美国农业机械化概况

《农机情报资料》 1977年 第4期
一机部机械院农业机械研究所

S-19

农用挂车系列

《农机情报资料》 1977年 第8期
一机部机械院农业机械研究所

S-190

美国水稻生产机械化概况

载《美国农业机械九例》辽宁省农机所编
《农机情报》 1977年 第2期
黑龙江省牡丹江地区农机所

S-210

关于绥化县东发、宝山、欢喜岭大队机械化科学
种田的调查报告

《农机资料》 1977年 第2期
黑龙江省农机所

X07087

鄂65型悬挂通用机架试验报告

河北省农机化研究所
1966年1月 23页

G081810

振动堆焊工艺及其在农机修理方面的应用

中国农机化科学院
1966年4月 33页

X00769

国内外农机业铸造生产现状及发展趋势

农机化科研院
1964年8月 49页

X01503

农机制造热处理国内外现状及其发展的介绍

1964年5月 11页

X00768

农业机械制造业中机械加工切削工艺和生产过程

自动化的国内外情况介绍

农机化科研院

1964年8月 32页

199540

液压技术在农业机械上的应用

农机科研院

1965年3月 29页

X00805

高强度高韧性球墨铸铁在农业机械上的应用

鞍山红旗拖拉机制造厂

1965年5月 15页

195497

履带式行走机构用于南方水田的初步探索

中国农业机械化科学研究院

1964年7月 14页

198106

关于农田小型动力机械的选型问题（对球热式内
燃机调查研究的分析）

天津工学院

1964年3月 12页

G017097

国外农机具用钢

冶金部情报标准研究所

1975年10月 22页

G014254

稀土——镁韧性铸态球铁在农机上的应用

新疆第一农业机械厂

1975年8月 5页

G016267

农机用工具钢的热处理和切削寿命的研究（译文）
(选自“国外收获机械（专辑）”——科技文

献出版社重庆分社)

1975年9月 7页

G016267

农业机械零件热处理的新工艺（译文）

(选自“国外收获机械（专辑）”——科技文献
出版社重庆分社)

1975年9月 6页

G018145

测力肖与测力杆对比试验报告

洛阳农机学院

1975年12月 18页

G017159
立式圆管六分力测量装置的设计与试验
一机部农机所等
1975年11月 45页

78-636
滚动轴承的代用
《农机维修》 1976年 第1期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
如何试调用安装旧柱塞偶件的喷油泵
《农机维修》 1976年 第2期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
自制8PSJJ-2.2燃油泵机油泵两用试验台
《农机维修》 1976年 第1期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
Ⅱ号泵推力盘与支重轮凸缘压盘的粘接
《农机维修》 1976年 第2期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
断裂曲轴的焊修
《农机维修》 1976年 第2期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
元宝梁的焊接
《农机维修》 1975年 第4期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
滚动轴承的代用
《农机维修》 1975年 第4期
黑龙江省农业机械修理研究所

78-636
Ⅱ号喷油泵起动油量的调整
《农机维修》 1975年 第4期
黑龙江省农业机械修理研究所

G024748
陕西省农田定向爆破实例汇编
陕西省水土保持局
西安冶金建筑学院采矿系
1976年 70页

S-123
汽流输送三用机试验介绍
《农机快报》 1977年 第6期
黑龙江农机研究所

S-165
BXS-1型农用潜水电焊机
《吉林农机》 1977年 第1期
吉林省农机局

S-173
小动移用底盘研制概况
江西省农机所
《江西农机》 1977年 第1期

S-209
NDFS型农用多路阀
《农机资料》 1977年 第1期
沈阳市农机所

S-209
NDF型农用多路阀
沈阳市农机实验厂
《农机资料》 1977年 第1期
沈阳市农机所

S-20
丰收-4型分配式油泵的使用调整
《热带作物机械化》 1977年 第1期
华南热带作物机械研究所

S-19
齿刃动刀片磨损原因的分析和质量评定的方法
《农机情报资料》 1977年 第5期
一机部机械院农业机械研究所

S-19
齿刃动刀片的硬度分析
《农机情报资料》 1977年 第5期
一机部机械院农业机械研究所

S-19
齿刃动刀片齿纹参数的正交试验
《农机情报资料》 1977年 第5期

195519
电测技术在农业机械试验中的应用
四川省农业机械研究所
1964年7月 10页

197571
废柴油的再生利用
山东省农业厅
1964年10月 10页

- 197580**
曲轴喷钢圆角缺陷成因的探索硬坏和夹层
农科院京农业机械化研究所等
1964年1月 23页
- X07384**
关于内燃机直接利用原渣油的试验报告
1965年0月 20页
- X09347**
农机站通用的几种拆装修理工具介绍
山西省农业机械化科研所
1966年1月 5页
- X10786**
安徽省农机修旧利废现场经验交流会（资料汇编）
安徽省农机研究所
1977年7月 42页
- X01057**
燃油修理经验座谈会资料汇编
黑龙江省呼兰农机修理所
1971年11月 55页
- X1003**
农业机械资料（修理维护专辑）
农机化科研院
1972年1月 31页
- GI13516**
农机胶粘剂
广东省化学研究所
1975年8月 12页
- 78-636**
粘接技术在农机修复中的应用
《农机维修》 1976年 第2期
黑龙江省农业机械修理研究所
- 78-636**
无机粘接技术及其在农机修理中应用
《农机维修》 1975年 第3期
黑龙江省农业机械修理研究所
- 78-636**
弹簧的修复
黑龙江省生产建设兵团十八团机械厂
《农机维修》 1975年 第3期
黑龙江省农业机械修理研究所
- 78-636**
推力盘的胶补修复
- 《农机维修》 1975年 第4期**
黑龙江省农业机械修理研究所
- 78-581**
金属喷镀修复曲轴
《吉林农机》 1975年 第3期
吉林省农业机械研究所
- 78-636**
几项小修理
《农机维修》 1976年 第1期
黑龙江省农业机械修理研究所
- 78-565**
环氧粘结在农业机械上的应用
吉县农机修造厂
《农机动态》 1976年 第1期
本刊编辑组
- S-20**
粘补在农机修理中的应用
《热带作物机械化》 1977年 第1期
华南热带作物机械研究所
- S-162**
环氧树脂在农机修理中的应用
南宁市农机修造厂
《南宁农机》 1977年 第1期
南宁市情报所、农机所
- S-269**
在农机修理中应用粘补胶的情况
《广州农机》 1977年 第1期
广州市农机所
- S-138**
用等离子弧焊修工艺修复农业机械零件
乾县农机修造厂
《陕西农机》 1977年 第1期
- S-21**
取消水泵底阀方法简介
浙江衢县农机厂
《农业机械》 1977年 第1期
一机部机械院农机所
- S-21**
东方红-75(54) 底盘座孔的镗削修理——镗瓦机的综合利用
《农业机械》 1977年 第1期
一机部机械院农机所

拖拉机及其配套机具

Y000175

拖拉机球墨铸铁履带板

清华大学冶金系

1963年3月 182页

吉林工业大学

1964年7月 29页

Y000173

高锰钢、碳钢、硅锰钢拖拉机履带板的比较研究

清华大学冶金系

1963年3月 141页

195503

轮式拖拉机驱动轮牵引性能的电测试验

清华大学农业机械系

1964年7月 26页

Y000168

卧式旋转犁及拖拉机机组动力性能与结构参数合理选择的研究

清华大学农机系

1963年9月 165页

195476

轮式拖拉机机体振动与平顺性的研究

清华大学农机系

1964年7月 13页

Y000159

轮式拖拉机机体振动与平顺性的研究

清华大学农机系

1963年9月 153页

195512

拖拉机行走土壤力学的几个基本问题

吉林工业大学

1964年7月 40页

X00786

关于进一步提高东方红—54汽缸套内孔加工的几个问题

洛阳市机械工程学会

第一拖拉机制造厂

1964年6月 30页

X00782

热处理对柱塞付抗磨性的研究

洛阳机械工程学会

第一拖拉机制造厂

1964年6月 21页

X00783

汽缸套金相组织和硬度的控制

洛阳机械工程学会

第一拖拉机制造厂

1964年9月 20页

Y000499

水田拖拉机驱动叶轮与土壤相互作用的研究

吉林工业大学

1964年 126页

G085539

铸造模型制造的新技术——塑料模型的试验总结

天津拖拉机制造厂

1964年4月 21页

195490

我国拖拉机农用柴油机磨损研究现状

中国农业机械化科学研究院

1964年5月 15页

195467

再论轮式拖拉机的纵向稳定性

洛阳农业机械学院

1964年8月 23页

Y000329

节点弹性对东方红履带式拖拉机车架静强度的影响

西安交通大学数理系

1964年4月 79页

195513

水田拖拉机驱动叶轮牵引特性的研究

195459

“丰收-27”拖拉机离合器后备系数试验中电测量之应用

清华大学农机系

江西拖拉机厂

1964年7月 14页

- 199308**
KP型手扶拖拉机底盘结构分析报告
35种手扶拖拉机试验委员会
1964年12月 38页
- G085188**
26汽油机镀锌油箱的滚焊
天津拖拉机厂
1964年10月 9页
- Y000439**
东方红-54调速器变型飞锤结构参数的研究
北京农业机械化学院
1964年 112页
- 195461**
工农-7型拖拉机改为索引型传动系统的强度问题
山东省农机科研所
1964年 7月 15页
- 195511**
东方红-54履带拖拉机传动系统起步载荷研究
吉林工业大学
1964年 7月 27页
- Y000498**
东方红-54履带拖拉机传动系统起步动载荷研究
吉林工业大学
1964年 112页
- 195477**
拖拉机试验中的测试技术
1964年 7月 66页
- 195722**
手扶拖拉机及其配套农具(水田春耕试验报告)
广西僮族自治区农机研究所
1964年 7月 43页
- 195466**
拖拉机在软地作业的力学研究概况与发展趋向
广东省农机所
1964年 7月 32页
- G087143**
合脂粘结剂在大量流水生产中的试验总结
第一拖拉机制造厂
1964年 8月 24页
- G087138**
沈阳合脂粘结剂的应用
沈阳拖拉机制造厂
1964年 8月 11页
- 196302**
拖拉机号件的裂纹
沈阳第一拖拉机厂
1964年 53页
- G085537**
珩磨HJL-40型油泵齿轮
中国农机化科研院等
1964年 8月 23页
- G085541**
HJL-40油泵齿轮剃齿——珩齿工艺试验
天津拖拉机厂
1964年10月 51页
- 195470**
附着重对轮式拖拉机附着性能影响的初步理论探讨
北京农机化学院
1964年 7月 20页
- 197596**
拖拉机地隙对高秆作物中耕作业的探讨
沈阳农学院
1964年11月 7页
- 197635**
关于拖拉机碾场工艺若干问题的探讨
曲沃拖拉机站
1964年 8月 8页
- 197648**
拖拉机使用中的不拆卸检查
山西省农机科研所
1964年 8月 12页
- 197565**
振动堆焊修复拖拉机曲轴断裂原因及解决途径的分析
农机化科研院
1964年10月 29页
- 197646**
用振动堆焊修复拖拉机曲轴的试验研究
山西省农机科研所
1964年 8月 22页

- 197647**
用熔剂层下自动堆焊修复东方红—54拖拉机支重轮的初步试验
山西省农机研究所
1964年8月 26页
- X09232**
华北旱作地区拖拉机试验委员会微型四轮拖拉机及手扶拖拉机试验小组试验报告
北京市机电工业局
1964年10月 28页
- Y000435**
用电弧直接熔铸法恢复轴瓦时防止瓦片烧损与变形的研究
北京农业机械化学院
1964年 126页
- Y000437**
用内缩孔—变形法恢复东方红—54拖拉机发动机喷油咀方法的研究
北京农业机械化学院
1964年 82页
- X08402**
MF—35拖拉机选型试验总结报告
河北省农机化研究所
1965年8月 18页
- X08401**
U—650型拖拉机选型试验总结报告
河北省农机化研究所
1965年8月 17页
- X08400**
T—28型拖拉机选型试验总结报告
河北省农机化研究所
1965年8月 21页
- X08516**
丰收—35和丰收—27拖拉机的牵引性能、使用性能同行走机构和土壤性质间的关系
浙江农业大学农机系
1965年12月 29页
- X08515**
丰收—35拖拉机在浙江水田地区的适应性试验研究
浙江农业大学农机系
1965年10月 60页
- 199974**
英、法两国拖拉机及其液压系统的一些情况
中国科技情报研究所
1965年3月 76页
- X08235**
丰收—35拖拉机动力参数及其测量方法
北京农业机械化学院
1965年12月 13页
- X05222**
东方红—54拖拉机燃用大庆原油试验报告
北京农机化学院
1965年9月 87页
- X07406**
东方红—54拖拉机改烧大庆原油1500小时试验报告
河北省芦台农场
1965年10月 22页
- X07407**
东方红—54拖拉机改装烧大庆原油试验总结报告
北京农业大学分校涿县实验站
1965年9月 27页
- X07412**
河北省原油在拖拉机上直接利用的田间生产试验报告
河北省农机化研究所
河北省河间县农机管理局
1965年10月 22页
- X07415**
优特兹—54E拖拉机直接燃用大庆原油2000小时田间生产试验总结报告
内蒙古农牧机械化研究所
1965年8月 20页
- X07419**
东方红—54拖拉机直接燃用大庆原油2000小时生产试验总结报告
内蒙古农牧业机械化研究所
1965年8月 35页
- X07420**
东方红—54拖拉机燃用大庆原油试验报告
北京农机化学院
1965年9月 68页
- X07421**
东方红—54拖拉机直接燃用新疆原油试验报告
新疆军区生产建设兵团
1965年9月 41页

- Y001347**
运用因素对东方红-54拖拉机机油滤器转速的影响
东北农学院
1965年12月 62页
- X07056**
关于中国水田地区的拖拉机
1965年2月 12页
- 198116**
我国南方水田拖拉机问题的研究
1965年2月 9页
- X07057**
关于试制泡沫结构塑料模具的报告
第一拖拉机制造厂
1965年10月 12页
- X07058**
塑料—铝烘干器试制阶段总结
洛阳拖拉机厂
北京化工研究院
1965年11月 14页
- Y001273**
东方红-54拖拉机铜铅轴瓦合金早期剥落原因的研究
北京农机化学院
1965年12月 36页
- X01129**
JN10型拖拉机传动系统计算书
天津市农业机械研究所
1965年2月 29页
- X00814**
集材-50拖拉机变速齿轮试制工艺总结
松江拖拉机制造厂
1965年4月 25页
- X05277**
丰收-27拖拉机悬挂系统力调节器的试验分析
江西拖拉机厂
1965年12月 16页
- X00813**
用焊接保证平衡轴精度的工艺总结
松江拖拉机制造厂
1965年4月 15页
- G085540**
保护气体用于GCr15钢油针体淬火加热试验的阶段总结
上海柴油机厂
1965年4月 14页
- X07056**
东方红-54拖拉机缸体塑料铸模技术总结
洛阳第一拖拉机制造厂
1965年10月 20页
- X07397**
东方红-54拖拉机燃用大庆原油500小时田间生产试验报告
河南省农机管理局
1965年8月 13页
- X07398**
东方红-54拖拉机燃用大庆原油试验报告(发动机台架试验及拖拉机试运转部分)
河南省农机管理局
1965年5月 13页
- X07401**
东方红-54拖拉机直接燃用大庆原油改装设备的试验、改进及配套
黑龙江省农机化研究所
1965年10月 22页
- X05755**
高磷合金铸铁汽缸套
江西拖拉机制造厂
1965年11月 34页
- X04232**
提高水剂冷却润滑油防锈能力的试验(中间报告)
沈阳拖拉机制造厂
1965年9月 13页
- X09138**
宁夏回族自治区拖拉机远景型谱意见
66年全国农业机械化区划与机具系统学术会议
1966年 12页图1
- X09136**
广东省热带作物地区拖拉机区划及选型意见
华南热带作物机械化研究所
1966年4月 20页表1、图1
- X09690**
东方红-75拖拉机试验鉴定报告
辽宁省农业机械试验鉴定站
1966年12月 18页

- Y001220**
在北方旱作区采用驱动轮增重提高丰收—35拖拉机牵引附着性能
北京农业机械化学院
1966年2月 21页
- X09118**
农牧业机具产品简介（第一集、拖拉机及动力机械）
内蒙古农牧业机械化研究所
1966年1月 69页
- X01125**
关于拖拉机传动系统的极限状态计算
天津市农机研究所
天津工学院
1966年2月 16页
- G083868**
稀土—镁球墨铸铁大断面拖拉机曲轴的研究
天津动力机厂等
1966年2月 42页附表2
- G086590**
日本土建机械考察报告之六（日本拖拉机部件的修理及油料的选择）
中国科技情报研究所
1966年5月 12页
- X09231**
华北旱作地区拖拉机试验委员会
微型拖拉机试验小组试验报告（再稿）
1966年9月 34页图24张
- X09690**
东方红—75拖拉机试验鉴定报告
辽宁省农业机械试验鉴定站
1966年12月 18页
- X09720**
8—4马力手扶拖拉机夏耕集中试验报告
8—4马力手扶拖拉机试验委员会
1967年7月 31页
- X09704**
小型拖拉机和90.95系列柴油机调查选型技术报告
河北省科技情报所
1967年5月 22页
- X09802**
拖拉机试验报告（WD—50拖拉机）
- G086894**
东方红—12微型四轮拖拉机夏耕试验小结
广东省机械研究设计院
1968年8月 6页
- G086893**
手扶拖拉配套68Ⅲ型双向双铧犁山区适应性试验报告
山西省农机化科研所
1968年11月 5页
- G086908**
延长履带板在水田使用寿命
广东省农机研究所
1968年3月 11页
- G086076**
消除东方红—54高锰钢履带板裂纹的试验报告
南京农机配件厂
1968年 15页
- G085845**
微型轮式拖拉机试验研究技术报告
广东省机械研究设计院
新会农业机械厂
1968年1月 27页
- G086886**
东风—12型拖拉机长期使用试验报告
山东省农机试验鉴定站
1969年1月 25页
- X10387**
国产拖拉机性能手册
一机部拖拉机研究所
1970年11月 226页
- G091395**
环氧树脂塑料及玻璃钢在拖拉机制造中的应用
山西运城拖拉机厂
1970年12月 32页
- G089655**
拖拉机小模数齿轮用60DV、60DVK试制小结
南昌齿轮厂
包头冶金研究所
1970年3月 21页

G087923
390发动机2000小时试验报告
湖南省东方红—30拖拉机试验组
1970年1月 21页

G087921
390型水冷柴油机2000小时田间使用试验报告
湖南省东方红—30型拖拉机试验组
1970年1月 27页

G090439
六盘山拖拉机说明书(初稿)
宁夏中卫农牧机械厂
1970年10月 50页

G088776
静液压拖拉机传动系统的射流控制
一机部拖拉机研究所
1970年9月 9页

G089524
济南12拖拉机试验报告
济南市农机所
济南拖拉机厂
1970年11月 20页

G089471
国外拖拉机概况(初稿供讨论用)
一机部拖拉机研究所
1970年12月 26页

X10819
国外农用拖拉机的现状和发展趋势
洛阳拖拉机研究所
1971年7月 85页

G092253
国外拖拉机参考资料(机械传动)
一机部拖拉机研究所
1971年11月 265页

X10958
拖拉机及配套农具调查报告
广西拖拉机研究所
1972年3月 11页

G095546
2.3MnTiBR钢在手扶拖拉机上的应用
武汉拖拉机厂、洛阳拖拉机研究所
1972年12月 30页

G098242
行星式拖拉机轮圈冷滚机
长春拖拉机制造厂
1972年7月 8页

G096454
拖拉机
西北农学院农机系
1972年 472页

G098531
滚动轴承修复工艺
辽宁省黑山县拖拉机修配厂
(选自“滚动轴承修理经验汇编”——黑龙江省呼兰农业机械修理研究所16—20页)
1973年2月

G098510
柱塞付修复工艺
讷河县农机修造厂
(选自“柴油拖拉机燃油系精密件修复经验汇编”——黑龙江省呼兰农业机械修理研究所1—13页)
1973年

G098510
柴油拖拉机三精密另件的修复
呼兰县农机修造厂
(选自“柴油拖拉机燃油系精密件修复经验汇编”——黑龙江省呼兰农业机械修理研究所14—20页)
1973年

G098531
滚动轴承的修复
吉林省榆树县农机修造厂
(选自“滚动轴承修理经验汇编”——黑龙江省呼兰农业机械修理研究所7—15页)
1973年2月

G098510
柴油拖拉机燃油系精密件修复经验汇编
黑龙江省呼兰农机修理研究所
1973年5月 61页

G098531
滚动轴承修理经验汇编
黑龙江省呼兰农机修理研究所
1973年2月 48页