

高等学校教材

农业机械学

上册

(第2版)

江苏工学院 桑正中 主编

机械工业出版社

高等 学 校 教 材

农 业 机 械 学

上 册

(第 2 版)

江苏工学院 桑正中 主编

机械工业出版社

(京)新登字054号

本书为高等学校农业机械专业农业机械学课程的教材，全书分上、下册。此书为上册，主要内容包括：耕地机械，整地、中耕机械，种植机械，植物保护机械，行走装置等农田作业机械的典型结构、工作原理、基本理论，主要工作部件的设计以及试验研究方法。本书适用于农业机械专业师生，也可供农业机械科研设计单位、工厂企业的工程技术人员参考。

农 业 机 械 学

上 册

(第2版)

江苏工学院 桑正中 主编

* 责任编辑：王世刚 版式设计：霍永明
封面设计：田淑文 责任校对：李广平

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

机械工业出版社京丰印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行，新华书店经售

开本787×1092¹/16·印张17¹/4·字数424千字

1981年2月重庆第1版

1988年6月北京第2版·1992年9月北京第4次印刷

印数 23 901—26 400 定价 4.85元

ISBN 7-111-03327-2/S·45(课)



第 2 版 前 言

全国高等学校农业机械专业教材编审委员会于 1984 年 4 月在江苏省镇江市召开了农业机械学课程教学大纲讨论会，根据这次会议所通过的教学大纲，本书在第一版的基础上进行了修订。

为了适应专业课削减学时的要求，本书以原书体系为基础，加以精选和提炼，删除了过于繁琐和次要的内容。重点章节也并不在于追求内容的艰深，而着眼于培养学生运用基础知识分析实际问题的能力。

本书上册主要内容包括：耕地机械、整地、中耕机械，种植机械，植物保护机械，行走装置；下册主要内容包括：谷物收获机械，玉米收获机械及经济作物收获机械。

本书还按照新大纲的要求，对某些章节进行了调整，相应地增减了有关内容：原水稻插秧部分精简为水稻插秧机一章，原喷粉机械内容并入其他植保机械一章中；原下册中行走装置部分，因和耕地、整地、种植、收获等作业机械有密切关系，故调整为上册内容。

为了有利于学生掌握所学的知识，在每章后附加了若干习题，可供师生参考。

本书由江苏工学院桑正中同志（上册）、吴守一同志（下册）任主编。参加本书修订的还有吉林工业大学何春岁同志（上册）、张兰星同志（下册），洛阳工学院白崇仁同志（上册），江苏工学院陈翠英同志（上册）、王光亮同志（上册）、方如明同志（下册）、孙正和同志（下册）。

本书在修订过程中，袁矿苏教授对此书进行了细心的审阅，并提出了不少宝贵意见，谨致谢意。

限于编者水平，书中难免有缺点和错误，诚恳地希望读者批评指正。

编 者 1987 年 8 月

目 录

绪论	1
耕 作 机 械	
第一章 耕作和土壤的动力性质	7
§ 1-1 主要农业技术要求和所采用的 机具	7
§ 1-2 耕层土壤的动力性质	9
习题	14
参考文献	14
第二章 犁的构造	15
§ 2-1 锯式犁的类型和一般构造	15
§ 2-2 犁的工作部件	19
§ 2-3 犁的辅助部件	28
§ 2-4 其他类型犁的特点	33
习题	35
参考文献	35
第三章 犁体曲面	36
§ 3-1 土垡运动过程	36
§ 3-2 犁体曲面的形成原理	38
§ 3-3 水平直元线犁面的设计方法	41
§ 3-4 倾斜直元线犁面的设计方法	49
§ 3-5 犁体曲面的近似展开法	52
§ 3-6 深耕型犁体曲面	54
§ 3-7 高速型犁体曲面	56
§ 3-8 犁体曲面的测绘	58
§ 3-9 犁体曲面研究的展望	62
习题	63
参考文献	64
第四章 犁体外载	65
§ 4-1 犁体外载的特点以及研究的目的 和方法	65
§ 4-2 犁体外载测定的方法和装置，六 分力测定的一般原理	66
§ 4-3 犁体外载的表示方法和测定结果	70
§ 4-4 影响犁体外载的因素	76
§ 4-5 犁耕阻力	79
习题	81
参考文献	81
第五章 犁耕机组	82
§ 5-1 概述	82
§ 5-2 悬挂犁机组	83
§ 5-3 入土性能	84
§ 5-4 耕深调整和耕深稳定性	88
§ 5-5 拖拉机的增重问题	92
§ 5-6 耕宽和耕宽稳定性	94
§ 5-7 机组操作性	99
§ 5-8 悬挂犁主要参数的确定	103
§ 5-9 机组配置	105
§ 5-10 牵引犁机型	107
§ 5-11 半悬挂犁机组	111
习题	113
参考文献	114
第六章 旋耕机	115
§ 6-1 旋耕机的构造	115
§ 6-2 卧式旋耕机的运动分析	121
§ 6-3 旋耕刀	124
§ 6-4 旋耕机的功率消耗与总体配置	133
§ 6-5 旋耕联合作业机	132
习题	135
参考文献	136
第七章 耙	137
§ 7-1 耙的用途和分类	137
§ 7-2 圆盘耙的构造	139
§ 7-3 圆盘耙的主要参数和受力平衡	143
§ 7-4 水田耙	148
§ 7-5 驱动耙	153
习题	155
参考文献	155
第八章 中耕机	155
§ 8-1 中耕机的类型	156
§ 8-2 除草铲	157
§ 8-3 松土铲和培土器	158
§ 8-4 中耕锄铲的配置	160
§ 8-5 仿形机构	161

N

§ 8-6 水田中耕机	163
习题	165
参考文献	165
种植机械	
第九章 播种机	167
§ 9-1 概述	167
§ 9-2 种子特性和种子处理	171
§ 9-3 种子箱设计要点	172
§ 9-4 排种器的类型	173
§ 9-5 排种器设计	176
§ 9-6 排种器性能试验	182
§ 9-7 开沟器	184
§ 9-8 覆土器、镇压轮的类型和 结构特点	187
§ 9-9 播种机总体设计要点	189
习题	191
参考文献	191
第十章 水稻插秧机	192
§ 10-1 秧苗特性	192
§ 10-2 插秧的农业技术要求	195
§ 10-3 水稻插秧机的一般构造	196
§ 10-4 分插机构	200
§ 10-5 供秧机构	212
§ 10-6 插秧机的总体配置	215
习题	218
参考文献	218

植物保护机械

第十一章 喷雾机械	220
§ 11-1 喷雾机类型和构造	220
§ 11-2 喷雾的基本原理与喷头类型	226
§ 11-3 喷雾机的其它工作部件	236
习题	240
参考文献	240
第十二章 其他植保机械	241
§ 12-1 风送式喷雾机	241
§ 12-2 喷粉机和喷颗粒机	245
§ 12-3 多用机、静电喷雾喷粉机、喷烟机 和航空植保机械	248
§ 12-4 植保机械的防腐与安全技术	256
习题	257

行走装置

第十三章 行走装置	259
§ 13-1 轮子的种类和构造	259
§ 13-2 轮子的配置	262
§ 13-3 轮子的受力分析	264
§ 13-4 轮子的滚动阻力和土壤推进力	266
§ 13-5 履带行走装置的构造	269
§ 13-6 履带行走装置的结构配置	271
习题	272
参考文献	272

绪 论

一、引言

实现社会主义四个现代化，农业的现代化是很重要的。因为农业是国民经济的基础，要改善人民生活，要发展工业，都要有这个基础。只有加速发展农业，尽快地把农产品的产量搞上去，才能使工业、国防和科学技术更好地向前发展。

要发展农业，就要用最先进的科学技术和装备武装农业，并采用现代化的科学管理方法，不断提高单位面积产量和劳动生产率，不断改善劳动条件和增加农民的收入。

农业机械化是农业现代化的重要内容，是发展农业生产的重要环节，它不仅可以提高劳动生产率，而且是提高单产的重要手段。随着现代农业科学技术的发展，各项技术措施直接靠人的器官和体力是无法完成的，只有使用机器，才能突破人体功能的限制，使农业生产更快地向前发展。

实现农业机械化，简单地说就是用机器来进行农业生产的各项作业。任何技术措施都要用一定的工具来完成，各种农业机械都是为了完成一定的农业作业才设计制造出来的。农业生产包括农、林、牧、副、渔等许多方面，凡用于这方面的动力机械和配套机具（包括田间作业机械、牧草机械、禽畜饲养机械、林业机械、副业机械、排灌机械及运输机械等）都属于农业机械的范畴。

随着农业生产的发展及各方面需要的不同，逐渐形成了许多专业部门，从事有关机械的设计研究工作（如林业机械、排灌机械）。因此，目前所指的农业机械，主要包括大田和场上作业机械。

二、我国农业机械发展概况

我国的农业生产已有几千年历史，在生产工具方面也有许多创造发明，但由于受得长期的封建统治以及近百年来帝国主义的压迫，农业生产和工具的改革都处于停滞状态，发展缓慢。

全国解放后，为了适应农业生产发展的需要，首先从国外引进一批拖拉机和农业机械，并积极推广各种新式畜力农具，如步犁、双轮双铧犁、播种机等，以推动农业生产的发展。

随着我国的工业发展，动力工业体系也逐步形成。从1959年起，便开始生产各种类型轮式和履带式拖拉机，并逐步确定了我国拖拉机的系列型谱。

在发展拖拉机工业的同时，也在我国各地建立了许多农业机械专业厂，生产与拖拉机配套的和自走式的农业机械，并具有一定的生产能力。

我国幅员广阔，各地区的自然条件相异，种植的作物品种及耕作制度也不尽相同，对农业机械提出的技术要求也不一样。为了适应各地区农业机械化的发展，在科研单位、大专院校及有关工厂的相互协作共同努力下，研制出了不少富有我国特色的农业机械新品种。我国较早研制成功了手动和机动插秧机，创制了适应沤田的动力机械——机耕船；设计制造了适用于我国旱作地区的北方系列犁和适用于我国稻作或稻麦两熟地区的南方水田系列犁；还有系列旋耕机、驱动耙、播种机以及植保机械用的系列三缸泵等系列产品也相继投产，在农业

生产中发挥了很大作用。

随着我国农村经济体制的改革，乡镇企业得到了蓬勃发展，尤其在经济发达地区，大多农民离土不离乡，转入工副业生产，出现农田劳力不足现象，因此，农业机械化已成为当前进一步发展农业生产的客观需要。近年来，由于少耕法得到推广，农艺和农机进一步互相适应，以及农田经营管理体制的变化，对农业机械提出了种种新的要求，不仅是对个别农机的技术要求，而是在农田适度规模经营下为农业生产全过程需要的整套农业机械系统。面临新形势下，我国农业机械工作者根据生产需要，正在设计制造新一代的水田系列犁、旋耕机、插秧机、播种机、收割机和联合收获机，以及各等级拖拉机的配套农具。还有许多新产品正在研制中，将逐步形成符合我国农村经济体制下农业生产需要的农业机械系统。

三、国外农业机械的发展趋向

为了加速我国农业机械的发展，可以借鉴国外的经验，从中吸取有益的部分，再结合我国的实际情况，走我国自己发展的道路。

国外先进国家的农业机械化是从本世纪初开始的，至今已有 70 多年的历史。由于自然条件、土地资源、农业生产和劳动力等特点不同，因此实现农业机械化的过程也不一样。如美国和加拿大等国以发展大型农业机械为主，日本和英法等国则以中小型农业机械为主。但其中有些趋向却是一致的，主要有以下几方面。

1. 发展高生产率的农业机械

为了提高农业劳动生产率，必须提高作业机组的生产率。所以，大功率拖拉机逐年增加，作业机械的工作幅宽也相应加大，机组速度普遍提高。此外，拖拉机的配套农具大大增加，作业项目齐全，拖拉机的利用率较高。

2. 发展联合作业机械

所谓联合作业，就是用一台机器，在一次行程内，同时完成两种或数种作业项目。如耕耘联合作业机，能一次完成耕地整地作业；整播联合作业机，能一次完成整地、播种、施肥、施农药作业。这样既可提高劳动生产率，抢农时，降低成本，又可减少了机器的类型和在田间的运行次数，避免压实土壤。

3. 发展多用途机械

为了提高机器的利用率和降低成本，如能将一台机器经过简单的改装就能进行多种作业，是当前农业机械研究的一个重要课题。如美国生产一些谷物联合收获机，备有 5~6 种适应收获不同作物（小麦、玉米、水稻、大豆等）的收割台，只要由驾驶员一人操纵，便可在短时间内完成收割后的更换工作。

4. 发展农用飞机

近几十年来，农用航空事业发展很快，根据近年来的统计，欧美等国研制了几十种型号近两万架农用飞机，作业面积达 50 多亿亩。

农用飞机可进行播种、施肥、防治病虫害、除草、人工降雨、护林防火等多种作业。其突出优点是，生产率高，成本低，效果好，同时还能免除人工或机械在田间作业造成土壤压实和损坏庄稼的现象。

5. 发展工厂化生产

发展工厂化生产是人们多年来的愿望，实现工厂化生产有利于实现生产过程的自动化，电气化，既可缩短生产周期，又可提高劳动生产率。如国外建立的大型自动化养猪、养鸡工

厂，一个工厂每年可提供几十万斤肉类和上百万只鸡；自动化温室栽培的蔬菜可保证一年四季向市场供应新鲜蔬菜。

四、农业机械的设计要求及设计程序

(一) 设计要求

设计任何机器，首先应了解其特点及要求，才能设计出符合需要的产品。农业机械的设计要求可归纳为以下几方面。

1. 农业技术要求

农业机械是农业生产的工具，其工作对象大都是生物和土壤。衡量某种农机具的好坏，除技术指标（如生产率、功率消耗、操纵性能等）外，最主要是看其能否满足农业技术要求，并要有良好的适应性。如设计耕作机械必须符合提高土壤肥力的要求；设计插秧机除应满足各地区提出的株行距要求外，应尽量减少伤秧率和钩秧率，否则将妨害秧苗生长而造成减产。农业技术要求都是综合性的，各环节之间又相互影响，因此设计人员应当熟悉农业生产，才能设计出符合要求的农业机械。

2. 使用、维修方面的要求

设计农业机械时，应从机器的使用、保养维修方面考虑，尽量满足以下要求：

1) 在满足作业要求的前提下，机器应结构简单，操作方便，工作可靠，寿命长，能适应恶劣环境（如尘土飞扬、泥水浸蚀、风吹雨淋、烈日曝晒等），做到不误农时。

2) 机器应有较高的生产效率，较少的动力消耗和较广的应用范围。由于农业机械的使用受到农时季节的限制，利用率较低，因此应尽量考虑机器的综合利用，以提高机器的利用率。

3) 减轻工人的劳动强度，改善劳动条件，注意采取安全防护措施。对暴露的传动件应加防护装置（如防护罩）；对一些难于加防护装置的工作部件（如切割器），应有警告标志。

4) 机器的主要工作部件或易于损坏的关键性零部件应有安全装置，以防零部件的损坏。如耕地时，经常会碰到石块，若犁体上装有安全器，犁体就可越过石块，避免铧尖碰断。

5) 便于保养维修，尽量减少润滑点（如采用一次性润滑密封轴承等）。零部件的调整、装卸应当方便，易损件应具有通用性。

3. 制造方面的要求

1) 农业机械产品面广量大，在保证机器性能和寿命的前提下，优先采用廉价材料，尽量减少材料的规格和品种，以降低制造成本和节省维修费用。

2) 合理确定零件的加工精度和技术条件，注意改善零件的结构工艺性和装配工艺性。

3) 在保证机器可靠性的条件下，应减轻机器的重量，如用冲压件代替铸件等，以减少金属耗量。

4) 应按照“三化”（系列化、通用化、标准化）的原则设计产品，以减少零部件的种类，提高通用性和互换性。这样，既有利于组织大批量专业化生产，缩短生产周期，提高产品质量，降低生产成本，亦有利于配件供应、维修和发展新品种。

随着我国农业机械化事业及农机工业的迅速发展，有关部门已制定了一百多种农业机械的国家标准和部颁标准（其中包括基础与一般标准，内燃机标准，拖拉机和农机具标准），可作为某些产品设计和制造的依据。

(二) 设计程序

农业机械的设计项目大致有：1) 根据农业生产要求设计新型机器。2) 对现有机器进行改进设计和变型设计，以提高机器的性能或扩大使用范围。3) 对工作部件或试验设备的研究和设计。

机器的设计程序和内容大致如下：

1. 提出设计计划任务书

设计计划任务书应明确规定任务的来源，机器的适用范围，设计依据及有关技术经济指标等内容。然后根据任务要求，制定执行计划及完成的进程。

为了确保设计质量，应进行必要的调查研究，进一步明确该设计的技术要求、重点、难点、主攻方向及完成任务的技术途径等，以利于提出切实可行的工作计划，落实各项设计任务。

2. 性能设计(样机设计)和试验阶段

这一阶段的设计主要解决机器的性能问题，设计重点应放在整机的工艺流程及主要工作部件方面，只要机器的工作原理及主要工作部件的性能，可以满足农业技术要求并能达到规定的技术指标就行了，至于机器的使用要求和制造要求等问题，能在性能设计时考虑到的可同时解决，也可留到下一轮设计去完成。

3. 产品设计和试验阶段

样机通过一定面积的试验考核，其结构及工作性能确已达到预期要求，并通过主管部门组织的性能鉴定后，可进行产品设计制造。产品设计应符合正式投产的要求，机器的结构应当完善，坚固耐用，同时还应考虑机器的工艺性和经济性，使机器具有较高的生产率，较低的功率消耗，零部件的选用符合“三化”要求，保养维修方便。

产品设计好以后，先进行小批量生产，进行多点试验，按国家规定进一步考核机器的性能，直到通过生产鉴定，方可进行批量生产。

即使是批量生产的机器，也还会出现不同的技术问题，仍需进行改进设计，如提高机器的使用寿命，扩大机器的使用范围，采用新材料、新工艺以降低成本等。

五、农业机械的研究和试验工作

农业机械是一门应用科学，随着新原理、新技术、新材料和新工艺的出现，农业机械的发展始终是不断改进、不断完善的过程，因此，农业机械的研究和试验工作既是多方向的，又是永无止境的。

农业机械的研究内容主要有：

1. 农艺和农机相互配合的研究

农作物是生物体，几何形状、物理和力学性质差异较大，单靠机械来满足农业技术要求往往事倍功半，如果在研究耕作制度、农业技术要求和开发新的作物品种时，兼顾到实现机械化作业的方便性，则将有利于农业机械化的发展。我国水稻插秧机械化，过去进展缓慢的主要原因之一，就是缺乏农艺和农机的统一考虑。行株距过小过密，早、晚稻秧龄不一，洗根苗和带土小苗兼用等，都给插秧机的设计提出了难题。近年来，在国内发展了一套适应于机插的小苗育秧技术，促进了水稻栽培机械化的发展。培育矮秆高粱，抗倒伏玉米，棉花生长比较集中和成熟期比较一致的棉花以及表皮比较坚韧的蕃茄等，都为机械收获创造了有利条件。

2. 农机工作部件和工作对象相互作用的研究

探求农机工作部件和工作对象间相互作用的机理和规律为正确设计工作部件提供依据，从而使机具达到作业质量好，效率高和能源消耗小的目的。研究土壤和农具粘附和摩擦特性，为选择合理的犁面参数和材料提供依据；研究旋耕刀片切削阻力的规律，作为旋耕刀刃曲线设计和刀片在旋耕轴上排列的理论根据；研究谷粒在分选筛上运动的过程，为确定分选筛运动参数提供数据。还有耕耘机传动载荷研究，静电喷雾研究等，都是农机工作部件和工作对象相互作用研究的内容。

3. 农机工作过程的监测和控制研究

农业机械工作对象和工作环境复杂多变，为了保证工作质量，节约能源，改善劳动条件。应用监测仪表使操作者随时了解包括工作部件在内的机器各主要部分的工作情况，并用手控或自动控制农业机械，使之在预定的工作指标下达到最佳的工作状态，是现代农业机械的必然发展趋向。拖拉机滑转率的监控，使拖拉机—农机系统达到节能的最佳状态；播种机排种、输种部分故障报警，保证了播种质量；插秧机座滑板压力自动调节系统，解决了插秧机在田烂、泥脚深的地里工作，相邻接行间壅土问题；联合收获机脱出物中谷粒损失率监测装置和脱粒滚筒负荷监控系统，能使驾驶员知道机器是否处于正常工作状态，并随时进行手控或自控调整，使故障消灭于未然，保证机器高质量正常地进行工作。虽然有的监控系统已投入使用，但在造价，精度和可靠性方面尚待进一步研究改进。

4. 农机的现代设计方法研究

农业机械设计至今仍主要采用试凑法或类比法，仍基于通常的机械系统的静态平衡理论。农业机械的这种古典的、经验的设计方法实际上已满足不了目前社会生产对农业机械提出的在工作质量和可靠性，结构重量和强度以及其他性能指标方面的要求。因此，农业机械现代设计方法的研究已是当务之急，也是提高我国农业机械水平的重要措施之一。

1) 动态系统 农业机械工作时外界条件不断地变化着，这些变化因素引起机器各部分运动状态的变动，并在很大程度上影响着机器的能量消耗和工作质量。如地面的不平度和土壤性状的非均匀性影响到耕作机组的工作质量和稳定性；作物品种及其含杂、含水率的变化，将影响到联合收获机各工作部件载荷和工作参数的变化，并导致工作质量不稳定。因此，农业机械应作为动态系统来研究。土壤和作物的物理—机械性质、喂入和加工的物料的性状，以及其他外界因素是农业机械动态系统的输入激励。工作质量和稳定性，以及动力和能量消耗等是农业机械动态系统的输出响应。

2) 随机过程 农业机械所以作为动态系统来研究，主要在于农业机械在工作过程中随机因素起着重要作用。将农业机械系统的输入看作为静态的古典概念，只能把农业机械的现实过程看作粗略的近似。因此，要真实地反映农业机械的工作过程，必须将该过程看作为随机过程，用概率统计的方法进行分析。农业机械系统的输入和输出量，仅以平均值来表示已不能满足分析的需要。要以时间为函数的输入、输出量作为原始数据，在幅值域中分析概率分布和统计特征值，在延时域中分析自相关函数和互相关函数，在频域中分析功率谱和互谱。农机系统输入—输出间关系的建立，将为确定系统的动态特性提供了依据。目前，农机科研工作者正进行有关农业机械动态载荷的采集和分析，为随机过程的农机动态系统研究做了基础性工作。

3) 农机的计算机辅助设计 动态系统分析和随机过程理论有可能应用于工程实际，是

和计算机的发展密切相关的。某些早已建立的理论和原理，借助于计算机克服了运算复杂和费时的困难，至今才在工程中开花结果。计算机应用于农业机械工程中有着广阔前景。农机系统的动态分析，数学模型的建立，工作参数的优化，结构强度和刚度的计算，可靠性计算和有限寿命设计，以及计算机绘图和分析等，都是正待开发的领域。

5. 农机的试验

农机试验是农机设计研究工作中重要的组成部分。农业机械性能的优劣，工艺流程是否合理，工作是否可靠，操作是否安全和方便，都需通过试验才能得到验证。主要工作部件的参数选择是否恰当，性能是否符合要求，也需进行试验。

农机试验工作除生产试验需在田间进行外，其他试验工作既可在田间进行，也可在实验室室内进行。但田间试验经常受自然条件的限制，试验周期较长，有许多因素很难控制，试验数据的准确性和可比性受到一定限制。随着科学技术的发展，测试仪器和测试方法的不断完善，有些室内试验，可以模拟与田间载荷及周围环境基本相同的条件，使试验工作能在人为控制的情况下重复进行，不受时间及外界条件的限制，并可获得比较精确的试验结果。这样就可以节约大量时间，减少劳动量和科研费用。

六、本课程的性质、内容和学习方法

农业机械学是农业机械专业的一门专业课，其内容包括农业机械的原理、构造、理论分析、设计计算等部分。本教材是以常用的田间作业机械为主编写的，其中包括：耕地机械、整地和中耕机械、种植机械、植保机械、谷物收获机械和经济作物收获机械。在编写内容上采用了点面结合的方法。以铧式犁、种植机械和谷物收获机械为重点章节，其他章节为一般性章节。前者除介绍机器的工作原理和构造外，还着重阐述机器的基本理论与部件的设计计算方法；后者只着重介绍机器的工作原理和构造。

通过本课程的学习，要求学生能掌握大田常用农业机械的工作原理和构造，并熟悉其使用方法。在此基础上再学习重点章节中有关农业机械理论、计算及设计方法，以了解农业机械的设计原则、方法和步骤，培养对农机产品设计的能力，并相应地提高分析问题和解决问题的能力。

耕 作 机 械

耕作机械包括耕地机械和整地机械两大部分。前者用来耕翻土地，主要作业机具有铧式犁、圆盘犁等；后者用来碎土、平整土地或进行松土除草，主要作业机具有钉齿耙、圆盘耙、平地拖板、网状耙、镇压器、中耕机等。

为了提高作业效率，近年来复式作业和联合作业机具发展很快，应用较广的机具有旋耕机、耕耘犁等。

此外，为了适应新的耕作法——少耕法的需要，推广使用了齿形犁、通用耕作机及深松播种施肥联合作业机。

第一章 耕作和土壤的动力性质

§ 1-1 主要农业技术要求和所采用的机具

土壤耕作分为传统耕作法和少耕法两类。前者还可分为播前耕作和播后耕作，主要为种子发芽和作物生长创造良好条件；后者是为保持土壤水分，防止水土流失，减少能耗和人工而发展起来的一种耕作法。

一、传统耕作法

(一) 播前耕作

播前耕作分为耕地作业和整地作业两种。

1. 耕地作业

耕地作业的主要目的在于：将土垡翻转，使地表杂草与残茬连同表层内的虫卵、病菌、草子和基肥等，一起埋到沟底，达到消灭杂草和病虫害、改善适耕性、恢复土壤结构和提高肥力。其主要农业技术要求为：

(1) 耕深 应随土壤、作物、地区、动力、肥源、气候和季节等不同而选择合理的耕深。耕作层通常在 16~20cm 之间。初改机耕地区的耕层要浅些，一般为 10~15cm。常年机耕地区的耕深较深，例如东北地区可达 20~30cm。水田地区略浅，约为 12~20cm。一般来说秋耕冬耕宜深，而春耕夏耕又宜浅。深耕作业水田在 20~27cm 之间，旱地在 27~40cm 之间。耕深要求均匀一致，沟底也应平整。

(2) 覆盖 良好的翻垡覆盖性能是铧式犁的主要作业指标之一，要求耕后植被不露头、回立较少。对于水田旱耕，要求耕后土垡架空透气，便于晒垡，以利恢复和提高土壤肥力。

(3) 碎土 犁耕作业还需兼顾碎土性能，耕后土垡松碎，田面平整。对于水稻土秋耕后，要求有良好的断条性能，通常以每米断条数目或垡条的平均长度来表示。一般说来，铧式犁的碎土质量往往难于满足苗床要求，还需进行整地作业。

2. 整地作业

旱地整地作业的主要目的在于：进一步破碎土块，压实整平地表，消除土块间的过大空隙，减少水分蒸发，以利保墒，为种子发芽生长打下良好的基础。水田整地的目的，则要求土壤松、碎、软、平，便于插秧和灌水。

旱地与水田整地作业的农业技术要求差别很大，应分别情况，区别对待，基本的要求有：

(1) 耙深 旱地一般为 10~20cm，水田一般为 10~15cm。耙深要求均匀一致。

(2) 碎土 耙透、耙碎垡片和草层，耙后表土平整、细碎、松软，但又需有适当的紧密度，因此，有些地区还需进行镇压作业。

此外，对于春耕后种早稻的水田整地作业（如绿肥田、稻板田和休闲地等），还要求土壤松软，起浆良好，并能覆盖绿肥等。双季连作稻地区栽种晚稻前的整地作业，往往因季节紧，多采用以耙代耕，要求能将前作稻茬直接压入糊泥之中，再将田整平即可。此时整地的主要要求是：灭茬起浆。稻草还田地区，一般先耕后耙，耙地时要兼顾碎土、起浆和压草等要求。

(二) 插后耕作

主要有中耕除草、间苗、松土、施肥、培土（包括起垄）、筑埂和开排灌沟等。及时中耕可以消灭杂草、蓄水保墒、提高地温，促使有机质分解，为作物生长创造良好土肥条件。

主要的农业技术要求是：中耕适时，除草要提早，不漏不重不伤苗；中耕深度通常为 10~25cm；看苗培土（起垄）施肥，部位适中。也可同时进行病虫害防治作业。

二、少耕法

少耕法是一种改变以犁耕为中心的耕作方法，可大大减少或完全免去耕耘作业，把作物种子直接播在前作茎秆覆盖的土壤中。这种耕作法，主要是为了和干旱、风蚀及水蚀作斗争。早在几百年前，我国东北地区应用扣、穰耕作法，特别是原垄穰种法，即为适应春寒的一种少耕法。50 年代在苏联推广的马尔采夫耕作法，是采用无壁犁的深松耕作，也属于少耕法。60 年代美国也发展了这一耕作法。70 年代我国黑龙江省亦进行了深松耕法的试验和推广；80 年代我国南方水稻地区正进行着少耕法的试验和推广工作，并相应地研制了少耕法机械化配套农业机械。

少耕法的实质在于减少（或免去）铧式犁的耕耘作业，使耕层只松不翻，地表土层较紧，不易被雨水冲走，也可抵抗风蚀。有的还覆盖前作残茬，大大提高了保持水土的能力，这对坡地耕作更为有利。这些覆盖的残茬还可防止水分蒸发，同时又是有机质的来源。深松土层，既可破坏坚实的耕作底层（又称犁底层），改善耕层结构，又可调节该层中土壤的固、液、气三相的比例，协调其中的水、肥、气、热状况，以适应作物生长。又由于减少耕作次数，就大大降低耕作机组对耕层的压实程度，保持适当的孔隙度，并可减缓土壤内有机质的分解速度，能持续供给腐植质，促使土壤团粒结构的形成。有良好地蓄水保肥的性能。因此这一耕作法不但对玉米、棉花、大豆的旱地作物有增产效果，就是对水稻等需水较多的作物，也有增产的记录。不过对于粘重而过分潮湿地区，种植玉米，采用少耕法也有减产的报导。这一点必须引起注意。

采用少耕法带来的草荒和病虫害，必需引起注意，往往需用能消灭多种杂草的广谱型除莠剂和高效低毒的农药以防治病虫害和消灭杂草，这样会增加农业生产成本。因此每隔数

年，进行一次铧式犁的耕翻作业，就可克服上述缺点。

三、耕作机具

为完成土壤耕作的各项作业，常用的机具有：

传统耕作法：

- | | |
|----------|---|
| 播前
耕作 | { 耕地作业：铧式犁，圆盘犁。
整地作业：圆盘耙，钉齿耙，水田耙，镇压器，驱动耙，耢等。 |
| 播后
耕作 | { 耕耙联合作业：旋耕机，耕耘犁，回转锹。
中耕培土作业：中耕机（水田旱地两类），培土器。
施肥、开沟、筑埂等作业：中耕培土施肥机，筑埂机，开沟机、盖麦机等。 |

少耕法：

- 浅松或深松作业：深松（凿形）犁，通用耕作机（深松、浅松、除草）。
播种、施肥、洒药等联合作业：联合种植机（深松、镇压、播种、施肥洒药等）。

§ 1-2 耕层土壤的动力性质

一、耕层土壤的基本物理性质

耕作层土壤由固、液、气三相组成。固相颗粒主要为矿物质，也有的是有机无机物相结合的颗粒。液、气两相是土壤中的活跃部分。固相是土壤的物质基础，其组成比例不同，决定着土壤的物理、化学和生物学特性，又和植物生长所需的水分、空气、热量和养分有着十分密切的关系。

土壤颗粒有石块、石砾、砂粒、粉粒和粘粒等，粘粒含量的多少，对土壤的强度、耕性等有重要影响。由于土壤质地不同，可分为砂土、壤土和粘土三大类。

整个土体大致可分为耕作层、犁底层、心土层和底土层。

耕作层是最重要的层次。肥沃的土壤必须有一定厚度的土层，要有较为丰富的有机质和合适的总孔隙度，其中毛管孔隙度应在37~40%之间，才能保持良好的通透性能。

在耕层中，能为植物吸收的是毛细水，最为有效的孔隙是毛管孔隙。非毛管孔隙的孔径较大（一般大于0.1mm），其中经常充满气体，是通气透水的通道。非毛管孔隙度一般为13~20%。

精耕细作是恢复和提高土壤肥力的重要措施。耕地作业可降低土壤容重，增加总孔隙度，提高田间持水的能力，对粘重土壤改善其物理性状的效果更为显著。

二、土壤与金属间的摩擦系数

为克服在耕作机械工作部件工作表面上产生的土壤与金属间的摩擦力，大约消耗拖拉机牵引功率的一半。

摩擦力 F 通常按下列公式计算：

$$F = fN \quad (1-1)$$

式中 f ——摩擦系数；

N ——正压力。

土壤与金属（或其他材料）间的摩擦系数与土壤的类型、机械组成、含水量，工作部件的材料性质和表面状况，单位面积的压强以及运动速度等因素有关。许多研究报告的结果差

别也很大，为简化起见，一般认为当运动速度在 $0.5\sim4 \text{ m/s}$ 之间，压强在 $20\sim100 \text{ kPa}$ 范围内，可用表 1-1 的 f 值作估算。

表 1-1 土壤与钢之间的摩擦系数

土壤类型	摩擦系数	摩擦角
1. 砂土及砂壤土（松散）	0.25~0.35	14°~19°30'
2. 砂土及砂壤土（较粘结）	0.50~0.70	26°30'~35°
3. 轻型及中型粘壤土	0.35~0.50	19°30'~26°30'
4. 重型粘壤土及粘土	0.40~0.90	22°~42°
5. 淋溶水稻土（如苏南地区等）	0.90~1.00	42°~45°
6. 极粘重土壤（如云南墨子田）	1.00~1.20	45°~50°

表 1-1 中 1~4 的数值，除沙土外，水分低时取下限，水分高时取上限。沙土则在有一定粘性时，水分高时取下限，水分低时取上限。

式 (1-1) 为刚体的摩擦定律，摩擦系数 f 与两个刚体的接触面积无关。但耕作状态下的土壤并非刚体，而是呈现塑性的物体，因此土壤与金属间的摩擦系数应由粘附摩擦和摩擦二部分组成，前者与两个物体的接触面积有关。只要能减少这两类摩擦就能降低总的摩擦力。目前降低土壤与耕作机械部件表面的摩擦方法很多：如工作部件振动，不但可改变二物体间的接触面积，而且可以改变摩擦的性质，由静摩擦变为动摩擦；也可以在土壤与工作表面间注入润滑剂，如水、空气或高分子聚合物，这样可同时降低上述两种摩擦；比较有效的是采用非亲水性的合成树脂，如在犁壁上覆盖聚四氟乙烯、聚丙烯和碳素树脂等，由于降低了粘附摩擦，从而可减小犁体的耕作阻力。但合成树脂的耐磨损性和经济性还有待提高。关于土壤与金属纯摩擦的本质属性也需要今后作更为深入的探讨，因为弄清了这一问题的机理，对降低能耗，将会有重要作用。

三、土壤坚实度及其压缩性

土壤坚实度是表征土壤机械抗力的综合指标，它是指在垂直载荷作用下，土壤不同深度的抗压能力。其测定原理是用一定的测头垂直压入土层中，测得不同深度 h 处的土壤的单位面积压力 (kPa) 称为某一深度的土壤坚实度。通常取各分层的平均值的总平均值作为某一土壤的坚实度。测得的土壤坚实度曲线如图 1-1 所示。

测头压入土壤中大致有三个阶段：
 OA 为弹性变形阶段；
 AB 为测头前形成压实的锥形土核，出现压力增加不多，土壤变形大于第一阶段的塑性变形阶段；
 BC 为压力不再增大而变形很大的土壤流动阶段，大都出现在耕作层中；随后，当测头进入犁底层时，由于该层已被压实，所以压力再度增大， CD 曲线上升较快。

$0\sim h_{\text{cm}}$ 土层内的平均坚实度为

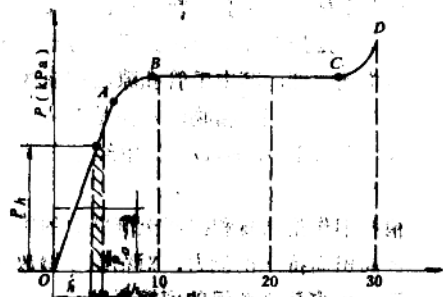


图 1-1 典型的土壤坚实度曲线

$$\bar{P}_{0-h} = \frac{\int_0^h f(h) dh}{h} \quad (1-2)$$

式中 $f(h)dh$ ——坚实度曲线与 oh 轴围成的微分面积;

$\int f(h)dh$ ——为深度 $0 \sim h$ 范围内坚实度曲线与 oh 轴围成的面积, 可以用求积仪或其他方法测得;

h ——表示测头所达到的深度。

如已知弹簧的刚度 $K_d kN/cm$, 坚实度曲线与 oh 轴围成的面积的平均深度 \bar{h} , 则土壤坚实度还可用下式表示:

$$P = \frac{K_d \bar{h}}{A} \quad (1-2a)$$

耕层土壤坚实度一般分 $0 \sim 10$ 、 $10 \sim 20$ 、 $20 \sim 30 cm$ 三层, 求得各层的平均坚实度, 然后再求总的平均值。

常用的测头有圆柱形和圆锥形二种, 其尺寸各国标准不尽相同, 如圆锥角有 22° 、 $22^\circ 30'$ 和 30° 等几种, 其截面积 A 有 $1 cm^2$ 、 $2 cm^2$ 和 $3 cm^2$ 等几种。

表征土壤抗压能力的名称并不统一, 除称土壤坚实度外, 也有叫土壤承载能力或土壤硬度。或圆锥指数等。

耕层土壤的压缩性 采用圆柱型测头, 在坚实度仪上, 可以测得耕层土壤的压缩性。土壤的压缩性以土壤容积系数 $q_0 kN/cm^3$ 来表示, 其意义是压缩每一立方厘米的土体, 需要的作用力 (kN)。利用坚实度仪测定值, 可求得压力

$$P = q_0 A h \quad (1-3)$$

式中 q_0 ——比例常数, 土壤容积系数, 一般在 $5 \sim 50 kN/cm^3$ 之间;

h ——土壤的压缩变形, 即压头的压入深度 (cm)。

公式 (1-3) 表示土壤被压缩时, 压力 P 与变形 h 成线性关系, 这一情况大多出现在低压状态。由图 1-1 可见, 在 OA 阶段内, 压缩土壤的能量 E , 即为 $0 \sim h$ 深度范围内, 坚实度曲线与 oh 轴围成的面积,

$$E = \frac{1}{2} Ph = \frac{1}{2} q_0 A h h = \frac{1}{2} q_0 A h^2 \quad (1-4)$$

由公式 (1-4) 可知, 耕层土壤的压缩能与深度平方成正比。如拖拉机行走装置形成轮辙消耗的能量与轮辙深度 (下陷量) 成正比。因此, 需采用减小单位面积压力的措施, 如采用超低压胎轮或接地面积较大的履带等。

四、土壤的抗剪强度

耕层土壤在耕作机械工作部件 (如犁体、中耕铲等) 作用下, 往往出现剪切破坏, 其剪应力大致服从库伦定律:

$$\tau = c + \sigma \tan \rho \quad (1-5)$$

式中 τ ——剪应力 (kN/cm^2);

σ ——剪切面上的法向压应力 (正应力);

c ——单位粘结力 (kN/cm^2), 是同类粒子间相互结合在一起的作用力;

$\tan \rho$ ——土壤与土壤之间的摩擦系数, 又称土壤的内摩擦系数;

ρ ——土壤的内摩擦角。

公式 (1-5) 由二部分组成剪应力: 一是土壤颗粒间的单位粘结力; 二是土粒沿剪切面移动的摩擦力, 这是由正应力 σ 和内摩擦系数引起的。剪应力 τ 与正应力 σ 的关系如图 1-2