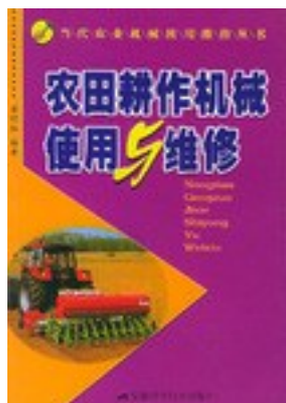


# 农田耕作机械使用与维修



[农田耕作机械使用与维修 下载链接1](#)

著者:单明彻

出版者:安徽科学技术出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787533728274

按照土壤加工的工艺过程，农田耕作机械可分为耕地机械、整地机械和中耕机械等。

为了适应当前农业经济的发展需求，耕整地机械应以大、中、小型相结合为发展方向，在近期以开发中、小型机具为主。

以适当的机电动力、作业机具和耕作技术对各种农业用地进行土壤加工作业的过程，称为农田耕作机械化。具体地说：在粮食、蔬菜、牧草、林木等各种作物的播种或栽植前，包括生长发育的各个阶段，以及土地休闲时期，根据需要对土壤和地表进行加工、创造作物生长发育的地表状态、改善覆盖、植被情况和土层构造等环境条件。

无论是我国农业传统、农民的生产实践和科学研究，目前都认为加工后的土壤情况应该是表面平坦、表土疏松、土壤呈粒状结构、地层坚实，至于表土层的深度则应用因作物根系需要及土壤特点而异。

本书内容包括：铧式犁；旋耕机；圆盘式土壤耕整地机械；水田耙及其他整地机械；中耕除草机械；秸秆粉碎还田机械；耕整机等。

作者介绍:

目录:

[农田耕作机械使用与维修\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[农田耕作机械使用与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[农田耕作机械使用与维修\\_下载链接1](#)