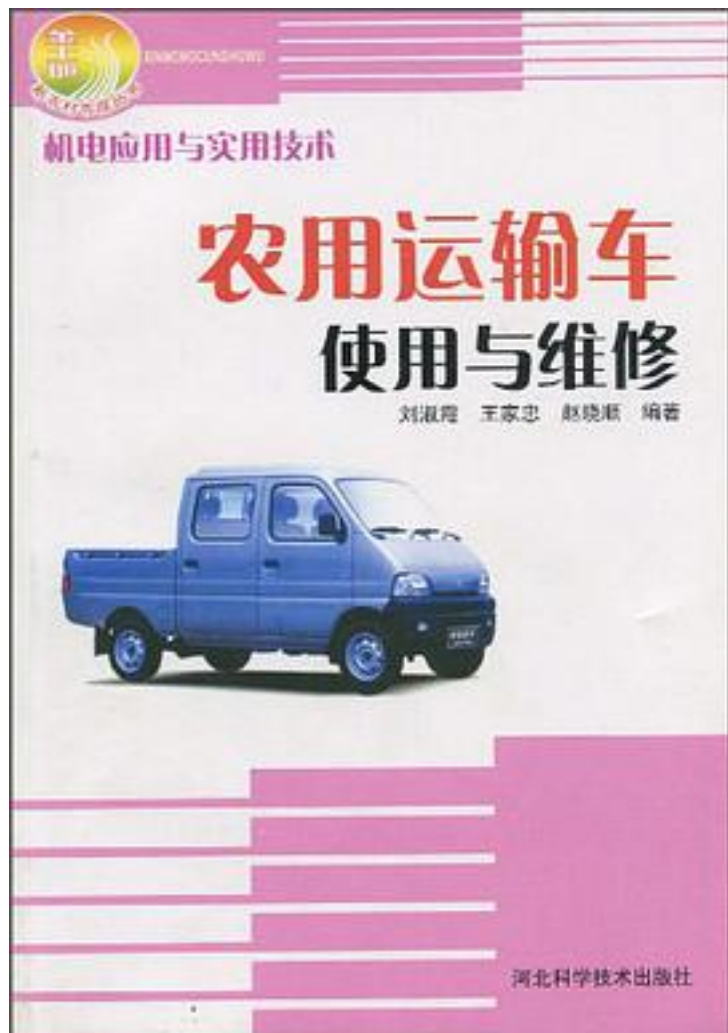


机电应用与实用技术



[机电应用与实用技术](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787537537834

《机电应用与实用技术：植保机械使用与维修》内容简介：植物保护是保证农业高产、

稳产、夺取全面丰收的一个关键环节，而植物保护机械是实现这一目标必不可少的生产工具。植物保护机械通常是指施用化学药剂防治农业病、虫、草害的机具。它与耕、耙、播、收等农业机械相比，问世较晚，但由于它是除害、灭虫、确保丰收的有力武器，也是保护森林、果树、牧草等不可缺少的机械，因而在农、林、果、牧业生产中占有相当重要的地位，近年来获得了迅速的发展，新的施药手段、新的机型也不断出现。广大农民从来没有像现在这样高度重视和依赖植保机械，植保机械的使用从来没有像现在这样普及。植保机械走进了广大农村的千家万户。

如何正确使用植保机械，使其发挥最大的效用，做到节药、高效，并保证施药人员的安全，是摆在广大农民面前的极其重要和迫切解决的现实问题。为此，我们编写了《机电应用与实用技术：植保机械使用与维修》。书中对植保机械的基本原理和基本结构进行了分析，重点介绍了各种植保机械的型式、构造、特点、调整、使用、维护保养和故障排除，并附有大量插图，力求使读者一目了然。通过对此书的阅读，能使广大农民对植保机械有全面的了解，并为他们选购和正确使用植保机械提供有益的帮助。

作者介绍:

目录:

[机电应用与实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[机电应用与实用技术 下载链接1](#)

书评

[机电应用与实用技术 下载链接1](#)