

<<稻麦收获机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<稻麦收获机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787533728298

10位ISBN编号：7533728297

出版时间：2004-1

出版时间：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<稻麦收获机械使用与维修>>

### 内容概要

稻麦收获作业季节性强，用工量大，劳动强度高。

利用机械收获小麦、水稻，不仅生产效率是人工收获的几十倍到上百倍，大大减轻劳动强度，而且减少收获过程中的损失，缩短收获期，还为夏季作物及时插播创造条件，提高农田复种指数。

尤其是随着农村经济的发展，农村劳动力价格逐步上扬，出现了机械收获费用低于人工收获费用局面

。收获机械的投资使用者，不仅可以使自己从繁重的体力劳动中解放出来，而且通过农机作业服务，能在较短时间内收回投资，并得到较为丰厚的回报。

稻麦机械收获因此而得到迅猛发展。

本书全面介绍了收割机、脱粒机、背负式稻麦联合收割机、轮式自走型全喂入联合收割机、履带自走式全喂入联合收割机、半喂入式稻麦联合收割机的构造、使用、维护保养等。

<<稻麦收获机械使用与维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>