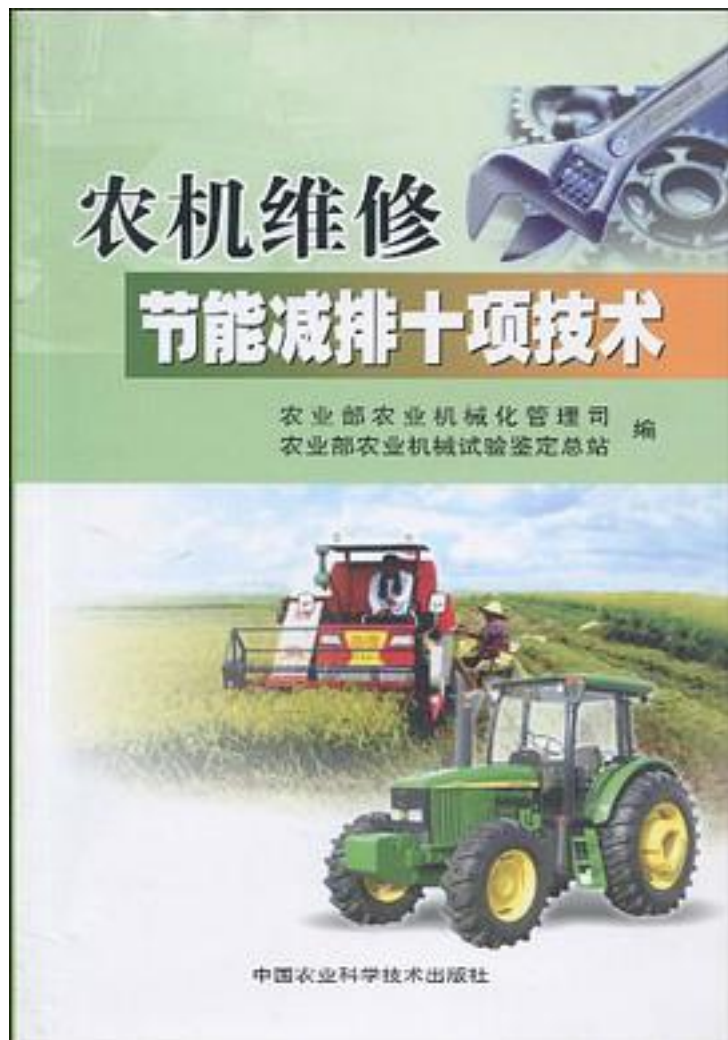


农机维修节能减排十项技术



[农机维修节能减排十项技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787511601384

《农机维修节能减排十项技术》根据农业部办公厅《关于宣传推广农机维修节能减排技术的通知》（农办机〔2009〕2号）中要求宣传、推广遴选出的农机维修节能减排十项技术内容编写。农机维修节能减排十项技术包括：标准油量传递技术、喷油泵和喷油器调试技术、柴油机性能调整优化技术、拖拉机不拆卸检测调试技术、润滑油适时更换技术、水基清洗技术、柴油机排气污染物减量技术、胶粘修补堵漏技术、轴类零件再制造技术、壳体类零件再制造技术。书中对每项技术的基本概念、主要作用与效果、技术内容和操作要点以及应用现状与前景作了较详细的介绍。全书论述简明扼要，通俗易懂，具有可操作性。

《农机维修节能减排十项技术》可供各级农机部门、维修企业的管理和技术人员以及农机用户学习参考。

作者介绍:

目录:

[农机维修节能减排十项技术 下载链接1](#)

标签

评论

[农机维修节能减排十项技术 下载链接1](#)

书评

[农机维修节能减排十项技术 下载链接1](#)