

《谷物联合收割机的设计与分析》

图书基本信息

书名：《谷物联合收割机的设计与分析》

13位ISBN编号：978711145426X

出版时间：2014-3

作者：谷物联合收割机的设计与分析

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《谷物联合收割机的设计与分析》

内容概要

《谷物联合收割机的设计与分析》以水稻、油菜以及与机械化密切相关的主要力学特性研究为基础，以联合收割机的作业流程为主线，对各主要工作部件进行了系统研究。阐述了全喂入式谷物联合收割机割台、脱粒分离、清选、损失监测、作业速度智能控制及作业流程故障诊断等关键技术及整机系统集成的研究成果。

《谷物联合收割机的设计与分析》为丰富我国收获机械行业学术专著稀少的局面提供了新的思路，对于培养从事收获机械研究的专业人才、指导联合收割机产品设计等均具有重要的参考价值。

《谷物联合收割机的设计与分析》

书籍目录

《谷物联合收割机的设计与分析》

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：www.tushu000.com