

<<农业机械学>>

图书基本信息

书名：<<农业机械学>>

13位ISBN编号：9787109084032

10位ISBN编号：7109084035

出版时间：2003-8

出版时间：中国农业出版社

作者：李宝筏

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>

## <<农业机械学>>

### 内容概要

本教材是教育部1999年公布新的本科专业目录中农业机械化及其自动化专业的专业课教材，主要介绍了农业机械的结构、原理，论述了农业机械的一般构造、工作过程、作用原理。

以及农业机械的设计、试验，农业机械的设计构思、计算方法；农机试验方法、仪器与数据处理等内容。

并通过典型案例，详细地介绍农业机械现代设计方法，本书可作为机械设计制造及其自动化专业和农业工程专业的专业课教材。

## <<农业机械学>>

### 书籍目录

前言 第一篇 农业机械的结构、原理 第一章 绪论 第二章 土壤耕作机械 第三章 播种施肥机械 第四章 育苗移栽机械 第五章 中耕与植物保护机械 第六章 节水灌溉机械 第七章 谷物收获机械 第八章 谷物清选、干燥和种子加工机械 第九章 设施农业机械与设备 第十章 蔬菜水果收获机械 第十一章 经济作物收获机械 第十二章 农业机械的信息化与精细农业 第二篇 农业机械的设计、试验 第十三章 农业机械的开发与研制 第十四章 铧式犁的设计与性能试验 第十五章 水稻插秧机设计与试验 第十六章 谷物联合收割机的设计 第十七章 农业机械的试验与鉴定 主要参考文献

<<农业机械学>>

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>