

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787040102543

10位ISBN编号：7040102544

出版时间：2002-4

出版时间：高等教育出版社

作者：于向军，赵德铭 编

页数：203

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

《机械基础（农业机械化专业）》是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部2001年颁发的中等职业学校农业机械化专业教学指导方案中主干课程“机械基础教学基本要求”编写的。与传统教材相比，本书在体系上作了较大调整和更新。

全书分为5篇，共24章，章末附有思考题、习题。

本书在编写上打破了传统课程的学科性体系，有机的融合了材料及热处理、工程力学、机械原理及机械零件的有关内容。

本书可作为中等职业学校农业机械化专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或有关人员自学用书。

## <<机械基础>>

### 书籍目录

第一篇 机械工程材料第一章 金属的力学性能第一节 硬度第二节 冲击韧性第三节 强度和塑性第四节 疲劳强度\*第五节 金属材料性能实验思考题第二章 常用工程材料第一节 钢第二节 铸铁第三节 有色金属及其合金第四节 非金属材料思考题第三章 钢的热处理基本知识第一节 铁碳合金热处理基本原理第二节 钢的热处理基本工艺第三节 钢的热处理实验\*第四节 金属表面处理技术简介\*第五节 典型农机具选分析思考题第二篇 工程力学基础第四章 静力学基础知识第五章 平面力系第六章 空间力系第七章 刚体绕定轴转动第八章 功和功率第九章 直杆强度计算第三篇 常用机构第四篇 机械传动第五篇 其他联接零件参考文献

<<机械基础>>

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>