

《机械设计》

图书基本信息

书名：《机械设计》

13位ISBN编号：9787109090118

10位ISBN编号：7109090116

出版时间：2004年08月

出版社：中国农业出版社

作者：张祖立

页数：343 页

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

《机械设计》

内容概要

本教材是全国高等农业院校十五规划教材，依据国家教育部颁发的《机械设计课程教学基本要求》(1995年修订版)编写而成。全书共分15章。第一章至第三章介绍了机械设计的基本原则、机械零件的计算准则、材料选择、结构要求，以及摩擦、磨损、润滑等方面的基本知识；第四章至第十五章分别介绍了联接件、传动件、轴系零部件及弹簧的类型、特点、工作原理、应用及设计理论和设计方法等。本教材可作为全国高等农业院校机械类各专业机械设计课程的教材，也可供有关专业的师生和工程技术人员参考。

《机械设计》

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