

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787302094029

10位ISBN编号：7302094020

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：邱映辉

译者：戴琼海

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>

<<机械设计>>

内容概要

为了适应时代发展的需要，迎接挑战，根据教育部给高等职业教育提出的为制造业和现代服务业培养高技能型紧缺人才的任务，我们组编了这套供机电、数控、模具等专业使用的系列教材。本套教材突出针对性和实用性，理论分析以适度够用为限，着重讲解机械、模具的设计与制造。使用学生既能动脑，又能动手，经过实践的锻炼迅速成长为高技能型人才。

本书将机械原理与机械设计的内容有机融合，以机械系统设计为主线，讲述常用机构和通用零件的结构、工作原理、设计与使用、维护以及机构分析与机械系统设计综述等内容。

本教材适用专业：1、机械设计制造及其自动化；2、数控技术与现代模具设计；3、机电一体化工程；4、模具设计与制造等。

<<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:<http://www.tushu007.com>