

<<机械基础（下册）>>

图书基本信息

书名：<<机械基础（下册）>>

13位ISBN编号：9787040049817

10位ISBN编号：7040049813

出版时间：1994-9

出版时间：高等教育出版社

作者：张绍甫，吴善元 主编

页数：117

字数：190000

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（下册）>>

### 内容概要

本教材是根据高等学校工程专科非机械类专业的《机械基础课程教学基本要求》编写的，已经高等学校工程专科机械原理及机械零件课程教材编审小组审查经过，同意作为高等学校工程专科教材出版。

本书分上、下两册出版。

上册的主要内容有：工程材料及金属热处理、工程力学、机械原理、机械零件、公差与配合。

下册包括：液压传动、毛坯制造与选择、金属切削加工与机械装配。

本教材主要供需要具有一定机械设计与机械制造知识的电子、电气、化工、土建等工程类和管理类（包括财会、工业外贸等）学生使用，内容较全面，着力于对基本概念和基本知识作深入浅出的阐述，并力求“少而精”。

各章配有一定数量的例题、复习思考题与习题。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、职工大学、广播电视大学、函授及自学教材，也可供工厂的技术和管理人员参考。

<<机械基础（下册）>>

书籍目录

第八章 液压传动 8-1 液压传动概述 8-2 液压动力元件 8-3 液压执行元件 8-4 液压控制元件 8-5 液压辅件 8-6 液压基本回路 8-7 液压传动系统实例第九章 毛坯的生产与选择 9-1 铸造生产 9-2 锻压生产 9-3 焊接生产 9-4 毛坯的选择第十章 金属切削加工与机械装配 10-1 切削运动 10-2 刀具的几何角度和刀具材料 10-3 切削过程的基本规律 10-4 金属切削机床与表面加工方法 10-5 磨削加工 10-6 特种加工和数控加工 10-7 机床夹具 10-8 工艺过程和工艺文件 10-9 机械装配工艺基础参考文献

<<机械基础（下册）>>

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>