

<<机械基础考试指导>>

图书基本信息

书名：<<机械基础考试指导>>

13位ISBN编号：9787508387987

10位ISBN编号：7508387988

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：王健民，李康 主编

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>

<<机械基础考试指导>>

内容概要

本书为高等职业技术学院专业课入学考试辅导教材。

本书是中国劳动社会保障出版社出版的全国中等职业技术学校机械类通用教材《机械基础》（第四版）的辅导教材，主要用作参加高等职业技术学院单独招生（本、专科）或成人高考“3+2”的考生入学专业考试备考参考用书。

本书依据《机械基础》（第四版）中机械传动、常用机构、轴系零件和液压传动及气压传动等内容分别编写了内容析导、考核要点、复习纲要及能力测试，附录还编写有机械基础考试大纲及模拟试题。本书具有针对性强、覆盖面广、题型新颖、题量丰富、模拟实战等特点。

本书可作为职业培训教材以及中等职业技术学校机械类专业教师的教学参考书。

<<机械基础考试指导>>

书籍目录

前言 绪论 第一章 带传动 第二章 螺旋传动 第三章 链传动 第四章 齿轮传动 第五章 蜗杆传动
第六章 轮系 第七章 平面连杆机构 第八章 凸轮机构 第九章 其他常用机构 第十章 轴 第十一章
键、销及其连接 第十二章 轴承 第十三章 联轴器、离合器和制动器 第十四章 液压传动 第十五
章 气动传动 附录A 机械基础考试大纲 附录B 参考试卷结构 附录C 机械基础模拟试题

<<机械基础考试指导>>

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>