

<<机械基础知识拓展与实训指导>>

图书基本信息

书名：<<机械基础知识拓展与实训指导>>

13位ISBN编号：9787111321460

10位ISBN编号：7111321464

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：柴鹏飞，李建文 编

页数：86

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>

<<机械基础知识拓展与实训指导>>

内容概要

本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材的配套用书，根据教育部于2009年发布的《中等职业学校机械基础教学大纲》编写，同时兼顾了职业技能鉴定的需求。

本书针对《机械基础》（少学时）一书编写而成，旨在帮助中职学生将理论知识转化为实践能力，并将原教材中的理论知识作了进一步引申和拓展，以满足学生今后工作及向更深层次深造的要求。本书共16部分，包括针对原教材，为中职学生提供提高平台的知识拓展的内容，以及《中等职业学校机械基础教学大纲》要求的五个实训项目。

本书可作为中等职业学校机械类相关专业“机械基础”课程的辅导材料。

<<机械基础知识拓展与实训指导>>

书籍目录

前言第1章 构件的静力分析第2章 杆件的基本变形第3章 机械工程材料基本知识第4章 平面连杆机构第5章 其他常用机构阶段性实训一 常用机构运动观察与分析第6章 带传动与链传动阶段性实训二 带传动拆装第7章 齿轮传动第8章 齿轮系阶段性实训三 减速器的拆装第9章 联接阶段性实训四 螺纹联接、键联接的拆装第10章 支承零部件阶段性实训五 轴系的结构分析第11章 机械节能环保与安全防护参考文献

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>