

《零件与传动习题册》

图书基本信息

书名：《零件与传动习题册》

13位ISBN编号：9787111067016

10位ISBN编号：7111067010

出版时间：1999-1

出版社：机械工业出版社

作者：机械类技工学校教改教材习题册编写组 编

页数：65

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

《零件与传动习题册》

内容概要

由机械工业部统编机械类技工学校教改教材自1990年出版以来，在全国各教改技校中得到普遍使用。通过教学改革，各校的教学质量，特别是毕业生的实际动手能力和适应能力比教学改革前都有了明显的提高。实践证明，教学改革确实有利于更好地实现技校的培养目标，大方向是正确的。

习题册的编写以相应课程的教学大纲为依据，紧扣教材内容，力求理论联系实际，在帮助学习巩固课堂所学知识和加深理解教学内容的同时，着重培养学生分析和解决问题的能力，以真正提高教学效果和教学质量。在使用本习题册是，教师可根据教学大纲和教材的要求，结合教学实际选用。

《零件与传动习题册》

书籍目录

前言第一章 机械零件 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答及计算题第二章 机械传动 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第三章 机构 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答题第四章 液压和气压传动 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、问答及分析作图题。

《零件与传动习题册》

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:www.tushu000.com