

<<机械认识实践>>

图书基本信息

书名：<<机械认识实践>>

13位ISBN编号：9787111100119

10位ISBN编号：7111100115

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：丁一

页数：131

字数：170000

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>

<<机械认识实践>>

内容概要

本教材是作者根据国家教育部面向21世纪高等工程教育内容和课程体系改革的成果编写而成，作为机械类专业学生认识机械工程学科的入门教材。

全书共七章，主要内容分为五部分：第一部分机械工程概述（第一章）；第二部分机械构造（第二、三章）；第三部分机械制造常识（第四章）；第四部分典型零部件认识（第五、六章）；第五部分机械工程新领域（第七章）。

全书图例丰富、通俗易懂，各章均附有思考题，便于自学。

本书可供高等学校本、专科机械类各专业一年级新生使用。

也可作为各类学校（新高职、职高、中专等）机械类各专业或非机械类工程专业学生认识了解机械工程的教材或读物。

<<机械认识实践>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 机械工程的概念与发展方向 第二节 课程学习方法及教学环节安排第二章 机器的功能与组成 第一节 机器的用途、功能与性能 第二节 机器的组成与结构 第三节 机器的表达第三章 常见传动机构 第一节 传动机构的主要作用 第二节 常见的机械传动及组成 第三节 液压传动机构第四章 机械制造常识 第一节 毛坯件生科的一般知识 第二节 外形加工 第三节 特种加工常识 第四节 工程材料及性能的概念第五章 典型零部件的认识 第一节 坐硬器水箱 第二节 台式鸿运扇 第三节 齿轮系 第四节 顶尖座 第五节 减速器 第六节 发动机的组成与构造第六章 常用零件的认识及零件的生产过程 第一节 常用零件的分类 第二节 零件构形过程 第三节 产品及零件的生产过程第七章 机械工程新领域 第一节 现代设计方法简介 第二节 先进制造技术简介 第三节 先进制造生产模式参考文献

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>