

<<机器概论>>

图书基本信息

书名：<<机器概论>>

13位ISBN编号：9787111066781

10位ISBN编号：7111066782

出版时间：2006-01-15

出版时间：机械工业出版社

作者：张久成

页数：124

字数：198000

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>

## <<机器概论>>

### 内容概要

本书简明扼要地介绍了汽油机、柴油机、空压机、泵、汽车、拖拉机、摩托车、桥式起重机及输送机械等不同类型的机器，着重阐述其工作原理、构造及主要零部件的功用。

全书共四章，每章后均附有思考题及习题。

本书除作为中等专业学校机械专业教材外，也可作为其它专业扩大机械知识面的教材，还可供具有中等文化程序的有关人员参考。

## &lt;&lt;机器概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言第1版前言绪论第一章 内燃机 第一节 概述 第二节 内燃机的一般构造、基本名词术语和组成  
第三节 四冲程内燃机的工作原理 第四节 二冲程内燃机的工作原理 第五节 柴油机与汽油机、二冲程  
与四冲程内燃机的比较 第六节 内燃机的主要性能指标 第七节 内燃机的基本组件 第八节 内燃机的进  
、排气系统 第九节 汽油机的燃料供给系统 第十节 柴油机的燃料供给系统 第十一节 内燃机的润滑系  
统 第十二节 内燃机的冷却系统 第十三节 汽油机的点火系 思考题及习题第二章 空气压缩机 第一节  
概述 第二节 活塞式空压机的类型、结构和主要参数 第三节 活塞式空压机的工作原理及工作过程 第  
四节 活塞式空压机的排气量、排气压力和功率 第五节 空压机中的阀 第六节 活塞式空压机的排气量  
调节 第七节 其它压缩机 思考题及习题第三章 泵 第一节 概述 第二节 离心泵的一般结构、工作原  
理和类型 第三节 离心泵的主要部件 第四节 离心泵的主要性能参数 第五节 常用离心泵 第六节 其它  
泵简介 思考题及习题第四章 常见机器介绍 第一节 汽车 第二节 拖拉机 第三节 摩托车 第四节 桥  
式起重机 第五节 输送机械 思考题及习题参考文献

<<机器概论>>

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>