

<<应用机械基础>>

图书基本信息

书名：<<应用机械基础>>

13位ISBN编号：9787508323732

10位ISBN编号：7508323734

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力

作者：赵兴洲 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>

## <<应用机械基础>>

### 内容概要

《应用机械基础(第2版)》共分十一章，主要内容为：常用机构的组成和应用联接的种类、特点；带传动、齿轮传动、蜗杆传动的基础知识和工作原理，几何尺寸计算和应用范围，以及直齿圆柱齿轮的设计；轮系和减速器简介；轴、轴承、联轴器和润滑与密封的基本知识；液压传动的基础知识，液压元件和液压基本回路的结构及工作原理等。

为便于培训与考核，各章之后均附有复习题，并在全书最后还附有复习题解答。

《应用机械基础(第2版)》适用于火力发电、水力发电、火电建设、水电建设、电力机械修造等专业工种的培训考核使用。

也适合城镇、农村、企业的有关人员的培训考核使用。

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>