

<<机械工程手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程手册>>

13位ISBN编号：9787111045113

10位ISBN编号：7111045114

出版时间：1997-07

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工程手 委员会 电机工程手 委员会

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>

<<机械工程手册>>

内容概要

机械工程手册（第二版）共有18卷152篇，分为基础、工程材料、设计、工艺及设备、电工电子和仪器仪表、通用机械产品、专用机械产品等部分。

本卷为通用机械产品部分中的一卷，全卷共分7篇。

第1篇动力设备总

论，介绍了动力设备的作用、地位、基本内容、关键技术问题、发展趋向等内容，并从动力系统成套角度介绍优化、可靠性、可操作性、经济性和环境保护等。

第2~6篇为锅炉、汽轮机、内燃机、燃气轮机、水轮机篇，分别介绍这几类主要动力设备的基本原理、结构、性能和特点，以及设计使用中的关键技术问题。

第7篇工厂动力，以能源的有效利用为主线，概括介绍了各工厂动力系统的共性技术问题。

本手册主要供具有中等技术水平以上的广大机电工程技术人员在综合研究和处理本专业及相关专业的各种技术问题时，起备查、提示、启发的作用，也可供高等学校师生及其他有关人员参考。

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>