

<<机械工程概论>>

图书基本信息

书名：<<机械工程概论>>

13位ISBN编号：9787508383347

10位ISBN编号：7508383346

出版时间：2009-2

出版时间：朱从容 中国电力出版社 (2009-02出版)

作者：朱从容 著

页数：188

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>

## <<机械工程概论>>

### 内容概要

《机械工程概论》为普通高等教育“十一五”规划教材。

《机械工程概论》以高等学校机械工程类学生的专业素质教育需要为目的，系统地介绍了机械工程的相关基础知识、应用及最新发展状况。

全书共六章，主要内容包括机械工程概述、新材料及其工程应用、机械设计及现代设计方法、机械制造与先进制造技术、机械制造技术的新发展、现代机械工程教育等内容。

## <<机械工程概论>>

### 书籍目录

前言第一章 机械工程概述第一节 机械与机械工程第二节 机械工程学科及其新方向思考题第二章 新材料及其工程应用第一节 材料概论第二节 新材料的发展思考题第三章 机械设计及现代设计方法第一节 机械设计概述第二节 现代设计方法思考题第四章 机械制造与先进制造技术第一节 制造技术与制造系统第二节 先进制造技术第三节 先进制造生产模式第四节 先进制造工艺思考题第五章 机械制造技术的新发展第一节 精密与超精密加工技术第二节 微细加工技术第三节 纳米级加工技术第四节 快速原型制造技术思考题第六章 现代机械工程教育第一节 中国的机械工程教育第二节 国外的机械工程教育思考题附录 机械工程大事年表附录 名词术语英汉对照表参考文献

<<机械工程概论>>

编辑推荐

《机械工程概论》可作为高等学校机械工程类学生的相关教材，也可供其他专业学生和工程技术人员参考。

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>