

<<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：9787111093763

10位ISBN编号：7111093763

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：宗培言,丛东华

页数：268

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》以高等学校机械工程类学生的专业素质教育需要为目的，简明介绍了机械工程的概况及涉猎领域、机械工业与制造业、机械设计方法、工程材料、材料成形技术、机械加工技术、先进制造技术、制造业先进生产方式与管理模式及现代机械工程学科分类等内容。

《机械工程概论》可作为高等工程院校机械学科各专业学生的专业素质教育教材及与机械工程相关学科学生的选修教材。

也可作为机械工程类专业教师的教学参考书和专业学生的课外读物。

<<机械工程概论>>

书籍目录

序前言第一章 机械与机械工程第一节 社会生产与机械第二节 机械工程概况第三节 21世纪的机械工程第二章 机械工程的应用领域第一节 农业机械第二节 林业机械第三节 矿山机械第四节 冶金机械第五节 动力机械第六节 化工机械第七节 纺织机械第八节 汽车第三章 机械工业与制造业第一节 概述第二节 机械工业在国民经济中的地位第三节 中国机械工业的发展概况第四章 机械设计及现代设计方法第一节 机械设计基本方法第二节 现代设计方法第五章 工程材料第一节 工程材料分类及应用第二节 新型工程材料第六章 材料成形技术第一节 材料成型基本方法第二节 材料成形先进技术第七章 机械加工技术第一节 机械加工基本方法第二节 特种加工技术第八章 先进制造技术第一节 机电一体化概念第二节 CAD/CAM第三节 数控技术第四节 柔性制造系统第五节 计算机集成制造第六节 快速成形制造第九章 制造业先进生产方式与管理模式第一节 工业工程与管理第二节 精益生产第三节 敏捷制造第四节 智能制造第五节 绿色制造第十章 现代机械工程教育第一节 机械工程学科分类及基础管理理论第二节 中国的机械工程教育附录附录A 机械工程发展简史附录B 机械工程人物简介附录C 机械工程大事年表参考文献

<<机械工程概论>>

编辑推荐

其它版本请见：《机械工程概论（第2版）》

<<机械工程概论>>

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>