

<<现代工业概论>>

图书基本信息

书名：<<现代工业概论>>

13位ISBN编号：9787562822363

10位ISBN编号：7562822360

出版时间：2008-1

出版时间：华东理工大

作者：黄贞益 编

页数：241

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>

## <<现代工业概论>>

### 内容概要

《安徽省高等学校“十一五”省级规划教材：现代工业概论》是在本科教学计划调整后，根据“厚基础、宽专业”的要求编写而成的。

《安徽省高等学校“十一五”省级规划教材：现代工业概论》主要介绍钢铁冶金、材料成型、机械工业、化学工业和工业自动化的历史演变、现状和发展趋势，在国民经济中的地位和作用，原理、特点和常用工艺装备等内容；揭示现代工业的理念与工程科学技术的内涵；阐述现代工业的基本知识、工业生产基本构成要素、基本工艺流程与工艺方法，并对工业部门中备受关注的工程技术热点与前沿的动态作了简要介绍。

对《安徽省高等学校“十一五”省级规划教材：现代工业概论》的学习可以为开阔低年级大学生的视野，拓宽知识面，增强工程技术素质，树立科学发展观，掌握工业部门的共性和交叉点，贯彻学科交叉和融合的思想，寻找技术创新点，培养创新意识以及分析和解决实际问题的综合能力打下良好的基础。

## <<现代工业概论>>

### 书籍目录

第一篇 钢铁冶金第1章 综述第2章 高炉炼铁第3章 炼钢生产第二篇 材料成型概论第4章 绪论第5章 轧制成型第6章 金属材料成型的其他方法第三篇 机械工业概论第7章 机械工程基本概念第8章 机械制图第9章 机械设计第10章 机械制造第11章 机械工程中的新技术第四篇 化学工业概论第12章 绪论第13章 化学单元过程第14章 化学品工业第15章 制药工业与生物化工第五篇 工业自动化概论第16章 数字电子计算机第17章 工业测控技术第18章 通信技术基础第19章 计算机数据安全技术

<<现代工业概论>>

编辑推荐

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>