

<<工业工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<工业工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787564002503

10位ISBN编号：7564002506

出版时间：2004-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王爱虎 编

页数：216

字数：320000

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>

<<工业工程专业英语>>

内容概要

本书系统介绍了工业工程的专业概貌和发展。

本书内容基本上涵盖了工业工程的知识体系，兼顾介绍了基础工业工程和现代工业工程的理论和方法，也介绍了各领域的最新发展动态。

全书共分五篇（20课），分别是：对工业工程的认识；基础工业工程；现代工业工程；工业工程展望

。书末有专业词汇表。

本书既可作为本科生的专业英语课使用，也可作为硕士和博士研究生论文写作的参考用书。

<<工业工程专业英语>>

书籍目录

第一篇 对工业工程的认识 1.21世纪的工业工程教育 2.工业工程的真正价值第二篇 基础工业工程 3.运筹学 4.基于作业测量的劳动标准 5.人因学 6.21世纪的工厂布局 7.运行管理 8.工业工程在工程经济学中的作用 9.系统工程和工程学理第三篇 丙工工业工程 10.并行工程 11.新产品开发 12.计算机集成制造 13.仿真建模与分析 14.问候语时化技术的分类第四篇 工业工程前沿 15.全面质量管理 16.敏捷制造 17.约束理论 18.实验经济学与供应链管理第五篇 工业工程展望 19.信息系统与企业组织结构的衍变 20.信息技术与业务流程再造专业词汇汇总表参考文献

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>