

<<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>