

<<物流工程学>>

图书基本信息

书名：<<物流工程学>>

13位ISBN编号：9787114055775

10位ISBN编号：7114055773

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版社

作者：董千里

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>

<<物流工程学>>

内容概要

本书分为工程基础篇、系统规划篇、系统设备篇和系统设计篇，主要介绍了物流工程学基础理论、物流系统设计理论、物流工程学分析方法、物流系统规划设计工作、物流预测及物流结点选址技术、集装单元设计与器具选择、仓储系统及设备选用、输送系统及输送机械选择、装卸系统及机械选择、仓库周边系统设计及设备选用、物流信息系统及设备选用、工厂系统设计、商业配送体系设计、物流中心设计、自动化立体仓库设计、物流信息系统规划设计等内容。

本书适用于物流管理、物流工程、交通运输、工商管理等专业的大学生、研究生，也可作为物流管理专业和行政管理人员的培训教材或参考书。

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>