

<<物流工程三十年 技术创新发展>>

图书基本信息

书名：<<物流工程三十年 技术创新发展之道>>

13位ISBN编号：9787113120597

10位ISBN编号：7113120598

出版时间：2010-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：中国机械工程学会物流工程分会 编

页数：460

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>

<<物流工程三十年 技术创新发展>>

内容概要

《物流工程三十年 技术创新发展之道》内容简介：神州沃土的“物流意识”源远流长，中华民族5000年的文明史传承着世界上最为悠久的“物流思想”，一项项绝无仅有的伟大“物流工程”充分展现出我们先人的智慧。

起于秦汉，兴于隋唐，盛于宋元，明初达到顶峰的远古丝绸之路、郑和七下西洋的海上丝路，从海陆全方位构成了世界最早、最长的物流通道，是冲出国门走向世界的物流活动的生动见证，可以说是世界领先的跨洲供应链的雏形；长城，这座历经寒暑“上下两千年、纵横拾万里”的世界上绝无仅有、规模宏大而又艰巨的工程，在规划设计、劳动力的调配、材料来源、物料的搬运输送、施工组织等方面都应用了许多当时最先进的物流工程技术；京杭大运河、川陕间的栈道、水利工程史上的灿烂明珠——都江堰、现代快递的鼻祖——驿运与八百里快递、中国最早的水上物流网——漕运制度以及神奇的物流输送技术——木牛流马等等不一而足。

<<物流工程三十年技术创新发展>>

书籍目录

第一篇 物流工程三十年总揽与未来展望 历史机遇成就物流工程技术跨越式发展 现代物流信息技术的应用与发展 物流供应链管理发展趋势 中国企业物流管理发展30年 坚持自主创新,走中国港口物流快速发展之路 我国起重机械的发展与趋势 从无到有,稳步前进 连续输送机械及其系统的现状和未来展望 管道物料输送技术的快速发展前景 中国工业车辆十年发展之路 电气技术在物流装备中的作用和地位 循环物流概念的比较研究 第二篇 技术创新推进企业发展与壮大 追求卓越共铸辉煌 挺起民族工业的脊梁 依靠自主创新促进企业发展 技术创新为企业插上了腾飞的翅膀 科技引领打造先进 科技创新促卫华事业腾飞 技术为本、创新为先,博瑞重工踏实前行 技术创新是企业发展的第一驱动力——株洲天桥起重机股份有限公司 凭精细做强胜——广起三十年成就辉煌 引领行业技术进步推动民族工业发展 塑造中国起重机新形象——奥力通起重机创新历程 领跑行业郑州新大方 创新增强核心竞争力 航空品质精准物流——沈飞物流装备发展创新之路 物道自然睿济天下——天睿咨询,生产企业物流咨询的常青树 做世界最强叉车企业——浙江杭叉工程机械集团股份有限公司 十三载历程艰苦创业,十三年服务春华秋实——技术创新是盛运发展的永恒主题 天隆输送——让一切轻松而至 积硅步而致千里——前进创新的鑫恒 科技创新是企业强身之本 创新wlan技术在自动化立体仓库的应用 创立工业制动器民族品牌的光辉历程 采用先进技术抢占发展先机——浅谈萨澳h1ac泵及其在工程机械领域的应用 创新引领未来——宁波江北宇洲液压设备厂 施行品牌战略谋求国际化发展 第三篇 国际物流发展与交流 国外物流技术发展综述 物流搬运设备的发展和变迁—现在·过去·未来 开展国际交流促进物流发展 中国机械工程学会物流工程分会 一般社团法人日本物流系统机器协会 第四篇 人才培养进发行业生机勃勃 着力培养以物流工程为特色的综合型人才 前进中的武汉理工大学物流工程学院 与时俱进求创新、科学发展育人才 发挥自身优势、服务地方经济的物流人才培养基地 面向工程面向经济培养物流工程专业人才 西南交通大学与时俱进培养物流工程领域专业人才 同济大学的现代物流教学与研究 中南林业科技大学物流工程专业发展之路 前进中的长沙学院物流专业 物流工程师资格认证—物流工程人才评价 第五篇 物流工程理论及实用技术与探讨 一、物流系统与管理研究 大规模定制下供应链延迟生产模式的研究 求解具有恶化工件单机调度问题的一种改进遗传算法 基于em-plant的邮政物流集散中心设备配置研究 基于免疫遗传算法的空框架调度及其模拟分析 基于模糊控制理论的集装箱车辆调度方法及应用 现代物流产业集群形成机理研究 物流服务与集成创新 浅谈低碳循环经济下的逆向物流 现代工程物流及其关键装备技术分析 自动化码头的发展现状及趋势 集装箱码头全自动化智能堆场装卸系统仿真分析 二、起重机械技术研究 一种柱式悬臂起重机的回转阻力矩计算方法研究 吊运熔融金属的qdy型桥式起重机值得改进的方面 基于变频门式起重机能耗模型的节能评价体系研究 基于计算机虚拟样机技术adams对在用门式起重机安全仿真与探索 试论零部件产品质量对特种设备安全运行的影响 小车轨道对门式起重机结构影响的分析及验证 基于vb与ansys的门式起重机结构参数化有限元分析系统开发 基于ansys的塔式起重机有限元分析 一种新型的双主梁结构主副起升铸造起重机 基于小车位置和速度信息降维重构起重机小车吊重系统状态空间 一种超高扬程起重设备多吊点同步调节方法 “1+2”快速修复主梁下挠新工艺22小时快速修复桥吊主梁 锤形门座式起重机 轮胎式集装箱门式起重机节能技术研究综述 起重机吊重系统状态变量估计方法研究 一种新型起升机构的技术及应用 四梁六轨铸造起重机主梁强度仿真分析 桥式起重机动态特性分析程序及应用 双梁桥式起重机侧挂小车结构有限元分析 基于滚珠丝杆推动松闸的电子机械式轮边制动器的研制与试验 双楔铁式安全防撞轨道卡的设计与应用研究 带轮缘的起重机大车车轮运行工况的改进 港口起重机金属结构疲劳寿命分析与评价 岸边集装箱起重机地震响应和减震分析 堆垛机金属结构cad / cae一体化技术研究 多层卷绕钢丝绳卷筒 三、输送机械技术研究 园管带式输送机技术与发展前景 曲输送带张力和下垂度确定圆管带式输送机托辊间距的探讨 圆管带式输送机过渡段及其构件的设计 气垫带式输送机设计与创新 应用中心锥体存仓对难流动散体进行仓储的分析 板坯连铸机输送转盘驱动方式改造 散状物料转载过程dem仿真的研究 用edem分析不同充填率对垂直螺旋输送机性能的影响

<<物流工程三十年技术创新发展>>

基于web的斗式提升机主要零部件库 四、装卸鼓风机技术研究 基于wincc的堆取料机实时故障诊断系统 连续卸船机的使用与发展 岸边装卸桥金属结构的有限元分析 悬臂式斗轮取料机上部钢结构动态特性分析 五、工业车辆技术研究 高空作业车控制阀的抗流量饱和研究 基于ansys和pro / e的隧道挖装机工作装置结构分析 全向行驶防爆侧面叉车关键技术研究 六、其他 基于plc的电液比例阀脉宽调制控制技术研究 提高风力灭火机灭火效果的研究 基于液压控制的往复式缓降装置的开发设计研究 机械产品参数化设计技术研究与应用 工业制动器能耗分析与研究 第六篇 物流工程三十年历届学术会议论文集目录 中国机械工程学会物料搬运学会第二届年会论文集 中国机械工程学会物料搬运专业学会第三届年会论文集 中国机械工程学会物料搬运分会第四届学术年会论文集 中国机械工程学会物料搬运分会第五届学术年会论文集——中国的经济建设与21世纪的物料搬运技术 中国机械工程学会物料搬运分会第六届学术年会——面向21世纪迎接物料搬运技术新发展 第七届物流工程学术年会论文集——物流工程与中国现代经济 第八届物流工程学术年会论文集——自主创新实现物流工程的持续与科学发展

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>