

<<新型直线驱动装置与系统>>

图书基本信息

书名：<<新型直线驱动装置与系统>>

13位ISBN编号：9787502426279

10位ISBN编号：7502426272

出版时间：2000-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：叶云岳

页数：162

字数：142000

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>

## <<新型直线驱动装置与系统>>

### 内容概要

本书系统地介绍了目前国内外新型直线驱动装置与系统的工作原理、研究现状以及在交通、邮电、机械、冶金、信息、轻工、天文、医疗、军事等领域目前应用情况和未来展望。

本书反映了这一领域的最新内容和技术水平。

本书可供工业及军事等领域从事电工、自动化、计算机、机电一体化等工作的科技人员及对该技术感兴趣的人员阅读，也可作为大专院校相关专业师生教学的教材。

## &lt;&lt;新型直线驱动装置与系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 直线驱动装置与系统概述 第2章 直线电机驱动技术 2.1 直线电机的基本结构 2.2 直线电机的基本工作原理 2.3 直线电机的分类 2.4 有关直线电机的标准 2.5 直线电机的历史与发展 第3章 新型物流直线驱动装置与系统 3.1 新型的邮政物流分拣、输送系统 3.2 各种新型的物流传送生产线 3.3 新型的果蔬自动分类流水线 3.4 新型的自动化车库和立体化仓库 3.5 新型的票据传送系统 3.6 其他各种新型的物流传输系统 第4章 新型的工业直线驱动设备 4.1 新的直线驱动锻压设备 4.2 新的金属加工机床设备 4.3 新的冶金工业设备 4.4 新的纺织机械设备 4.5 新型的直线电机电梯与矿井提升机 4.6 浮法玻璃生产线上的电磁搅拌装置 4.7 新型的真空断路器操动机构 第5章 信息与自动化方面的新型直线驱动装置 5.1 直线电机驱动的自动绘图机 5.2 新型自动绕线机 5.3 直线电机驱动的新型笔式记录仪 5.4 计算机磁盘设备中的驱动装置 5.5 计算机输入、输出设备中的直线驱动装置 5.6 其他自动化领域中的直线驱动装置 第6章 民用与建筑业方面的新型直线驱动装置与系统 6.1 新型的自动门与门锁驱动装置 6.2 新型的自动窗与窗帘机驱动装置 6.3 新型的自动床、柜、桌、椅等驱动装置 6.4 新型的自动洗衣机、干燥机、晾衣架等驱动装置 6.5 新型的家用针织机、缝纫机等驱动装置 6.6 新型制茶机驱动装置 6.7 新型的空调与冰箱驱动装置 6.8 新型的建筑打桩机驱动装置 6.9 其他建筑用新型直线电机驱动装置 第7章 交通与军事上的新型直线驱动装置与系统 7.1 磁悬浮列车驱动系统 7.2 电磁推进船驱动系统 7.3 新型地铁车驱动系统 7.4 新型公路高速电动车驱动装置 7.5 新型军用直线驱动装置与系统 第8章 其他新型的直线驱动装置与系统 8.1 天文观测用直线驱动装置 8.2 医疗用直线驱动装置 8.3 电动工具用直线驱动装置 8.4 玩具业及其他方面的直线驱动装置参考文献

<<新型直线驱动装置与系统>>

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>