

<<液压与液力传动>>

图书基本信息

书名：<<液压与液力传动>>

13位ISBN编号：9787114047985

10位ISBN编号：7114047983

出版时间：2003-10

出版时间：人民交通出版社

作者：张春阳

页数：137

字数：219000

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>

<<液压与液力传动>>

内容概要

本书共分8章，分别为液压传动基础知识、液压泵与液压马达、液压缸、液压阀、辅助装置、液力机械会场装置的构造、液压伺服系统和液压传动系统。

本书是交通高职高专院校汽车运用技术、汽车运用与维修、汽车运用工程专业统编教材，也可供汽车维修工程技术人员阅读。

<<液压与液力传动>>

书籍目录

第一章 液压传动基础知识 第一节 什么是液压传动 第二节 液压油 第三节 液压传动的的基本参数 第四节 景致液体的力学性质 第五节 流动液体的力学性质 第六节 液体在缝隙小孔中的流动第二章 液压泵与液压马达 第一节 液压泵与液压马达概述 第二节 齿轮泵与齿轮马达 第三节 叶片泵和叶片马达 第四节 轴向柱塞泵 第五节 液压泵和液压马达的选用与维护第三章 液压缸 第一节 液压缸的类型及其特点 第二节 液压缸的结构与组成 第三节 液压缸的材料及技术要求第四章 液压阀 第一节 方向控制 第二节 压力控制阀 第三节 流动控制阀第五章 辅助装置 第一节 油管 and 管衔接 第二节 密封装置 第三节 滤油器 第四节 蓄能器 第五节 油箱第六章 液力机械传动装置的构造 第一节 液力耦合器 第二节 液力变矩器的工作原理与形式第七章 液压伺服系统 第一节 概述 第二节 典型的液压伺服控制元件 第三节 电液伺服阀 第四节 液压伺服系统实例第八章 液压传动的系统 第一节 概述 第二节 自动变速器液压控制系统 第三节 防抱死制动系统

<<液压与液力传动>>

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>