

<<动力机械与液压装置>>

图书基本信息

书名：<<动力机械与液压装置>>

13位ISBN编号：9787111142119

10位ISBN编号：711114211X

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业

作者：朱学敏 编著

页数：399

字数：214000

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>

<<动力机械与液压装置>>

内容概要

本书是“建筑施工机械使用与维护丛书”之一。

本分册为《动力机械与液压装置》，内容包括建筑机械中的动力机械，如内燃机、电动机、柴油发电机组、空气压缩机等。

在液压装置中，包括液压泵、液压马达和液压缸以及液压辅助元件等。

对各类动力机械与液压装置的适用范围、主要性能参数、机型选择、构造总成、使用和维护以及故障排除等的要求和方法，做了简明扼要的叙述。

本书供建筑施工机械、维修和管理人员查阅，还可作为专业培训教材使用。

<<动力机械与液压装置>>

书籍目录

出版说明
上篇 动力机械
第一章 概述
第二章 内燃机
第一节 概述
第二节 内燃机的工作原理
第三节 内燃机的构造
第四节 内燃机的使用
第五节 内燃机的维护
第三章 电动机
第一节 概述
第二节 电动机的构造
第三节 电动机的使用
第四节 电动机的维护
第四章 柴油发电机组
第一节 概述
第二节 柴油发电机组的构造
第三节 柴油发电机组的使用
第四节 柴油发电机组的维护
第五章 空气压缩机
第一节 概述
第二节 空气压缩机的工作原理及构造特点
第三节 空气压缩机的使用
第四节 空气压缩机的维护
第五节 压缩空气站
下篇 液压装置
第六章 概述
第七章 动力元件——液压泵……
第八章 执行元件——液压马达和液压缸
第九章 控制元件——控制阀
第十章 液压辅助元件
第十一章 液压传动介质——液压油
第十二章 液压装置的使用和维护
附录 参考文献

<<动力机械与液压装置>>

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>