

<<工程机械液压与液力技术>>

图书基本信息

书名：<<工程机械液压与液力技术>>

13位ISBN编号：9787114046605

10位ISBN编号：711404660X

出版时间：2003-8

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>

<<工程机械液压与液力技术>>

内容概要

《工程机械液压与液力技术(工程机械运用与维修、公路机械化施工专业用)》共10章, 主要包括: 液压流体力学基础知识, 液压元件与液力元件的工作原理和结构, 液压基本回路和工程机械的典型液压系统, 液压伺服转向机构, 液压元件和液压系统的使用维护, 液压系统常见故障的诊断及排除, 液力元件的使用维护。

《工程机械液压与液力技术(工程机械运用与维修、公路机械化施工专业用)》为交通高职高专院校工程机械运用与维修、公路机械化施工专业统编教材, 亦可供有关技术人员学习参考。

<<工程机械液压与液力技术>>

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>