

# 《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

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)