

<<液压传动>>

图书基本信息

书名：<<液压传动>>

13位ISBN编号：9787111015079

10位ISBN编号：711101507X

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部技工培训教 组 编

页数：41

字数：29000

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>

<<液压传动>>

内容概要

为了配合新教材的使用，为教师抓好复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便；帮助学员加深对课堂所学知识的理解，巩固教学成果，并引导学员理论联系实际，以培养其独立思考和解决问题的能力；更好地掌握和运用所学到的知识，我们又组织编写了部分教材的配套习题集102种。

习题集的内容紧扣教材，按教材的章节顺序编写，同时注意了习题的典型性和实用性；题量和难度适当，形式多样，有判断题、填空题、选择题、名词术语解释、问答题、计算题和作图题等。教师在使用习题集时，应根据培训大纲和教材的要求，结合教学实际来选用；学员也应在学好教材的基础上使用习题集。

<<液压传动>>

书籍目录

重排说明编者的话第一章 概述 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、名词术语解释 五、问答题 六、计算题第二章 液硬度泵 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 第三章 液压缸和液压马达 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第四节 液压控制阀 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、名词术语解释 五、问答题 第五章 液压辅件 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 第六章 基本液压回路 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、名词术语解释 五、问答题 第七章 液压系统实例 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、名词术语解释 五、问答题 第八章 液压随动系统 一、判断题 二、填空题 三、选择题 四、名词术语解释 五、问答题

<<液压传动>>

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>