

<<液压技术>>

图书基本信息

书名：<<液压技术>>

13位ISBN编号：9787502453787

10位ISBN编号：7502453784

出版时间：2010-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘敏丽

页数：195

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>

## <<液压技术>>

### 内容概要

本书以“任务驱动”组织安排内容。

全书共分五个学习情境：液压技术认知、液压元件使用与维护、液压基本回路识读、液压传动系统分析、液压系统使用与维护，每个学习情境又分解成若干个具体任务，通过任务完成的过程，使学生掌握液压基本知识和技能。

本书内容力求少而精，紧密结合生产实际，既考虑了知识的系统性，又考虑了学生对技能知识的需求，重点突出冶金行业的特点，有很强的针对性。

为便于读者加深理解和学用结合，各学习情境均配有复习思考题。

本书为高职高专教材，也可作为职业教育培训教材，还可以供工程技术人员参考。

## &lt;&lt;液压技术&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境1 液压技术认知 单元1 液压传动工作工程分析 单元2 液压油的性质及选用 单元3 液压传动的工作特性分析 复习思考题学习情境2 液压元件使用与维护 单元1 液压泵使用与维护 单元2 液压控制阀使用与维护 单元3 液压缸使用与维护 单元4 液压马达的使用 单元5 辅助元件的使用 复习思考题学习情境3 液压基本回路识读 单元1 识读方向控制回路 单元2 识读压力控制回路 单元3 识读速度控制回路 单元4 识读多执行元件动作回路 复习思考题学习情境4 液压传动系统分析 单元1 高炉炉顶加料装置液压系统分析 单元2 高炉泥炮液压系统分析 单元3 炼钢电弧炉液压系统分析 单元4 炼钢炉前操作机械手液压系统分析 单元5 钢坯提升机称重装置液压系统分析 单元6 板带热连轧机支撑辊拆装机液压系统分析 单元7 400轧管机组液压系统分析 单元8 轧机自动辊缝控制液压系统分析 单元9 加热炉炉门液压升降系统分析 单元10 热轧板推钢机的液压系统分析 单元11 全液压盘钢翻转装置系统分析 单元12 高速线材打捆机液压系统分析 单元13 线材卷取机的液压系统分析 单元14 型材翻面机液压系统分析 复习思考题学习情境5 液压系统使用与维护 单元1 液压系统的安装与调试 单元2 液压系统的使用与维护 单元3 液压系统常见故障分析与排除 复习思考题附录 附录1 液压图形符号 附录2 液压元件型号说明参考文献

<<液压技术>>

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>