典型液压与气动系统认知及安装调试



作者:梁毅,李珊珊主编

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 149

介绍:本书是根据教育部颁发的"关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见"文件要求,在吸收借鉴德国职业教育的教学体系和相关院校职业教育教学改革成果的基础上,针对各职业院校机械、机电类相关专业的人才培养目标和岗位技能需要而编写的。本书在编写时注重吸收液压与气动新知识、新技术,在选取教学内容时以"必需够用"为原则,努力做到紧扣教学基本要求,尽量降低知识难度。本书主要内容包括:液压与气动的基本知识,液压与气动的动力元件、控制元件、辅助元件、基本回路及其典型液压与气动系统的拆解、安装与调试等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96292239.html) 查找全本阅读方式

典型液压与气动系统认知及安装调试 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96292239.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96292239.html

书名: 典型液压与气动系统认知及安装调试