设备电气控制系统的设计与装调



作者:房金菁,高学民主编

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 204

介绍:全书围绕8个项目循序渐进,以电气控制电路为中心,把低压电器的组成和动作原理作为基础,通过典型基本线路的分析,介绍了电气控制功能的实现过程。特点是以各种机床电气控制线路作为实例,介绍了电路分析,故障查找、排除和日常维修等方法以及一般电气控制线路的设计等等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12416531.html) 查找全本阅读方式

设备电气控制系统的设计与装调 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/124 16531.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12416531.html

书名:设备电气控制系统的设计与装调