

<<一图一题学电路>>

图书基本信息

书名：<<一图一题学电路>>

13位ISBN编号：9787122066435

10位ISBN编号：7122066436

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：宋昌才 编

页数：188

字数：231000

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>

## 内容概要

本书在介绍电动机基本控制电路的基础上，主要讲解了卧式车床、摇臂转床、万能铣床、龙门刨床、组合机床的电气控制线路，对常用机床电路的控制原理、各环节的工作方式以及常见故障做了详细的分析。

本书可供企业电工培训、学习使用，也可供相关院校教学参考。

书籍目录

第1章 电动机的基本电气控制线路 单元1 电动机直接启动控制 单元2 电动机降压启动控制线路  
单元3 电动机制动控制线路 单元4 电动机变磁极对数的调速控制线路 单元5 动力滑台的电气  
控制线路第2章 卧式车床的电气控制线路 单元6 CM6132型卧式车床电气控制线路 单元7  
CA6140型卧式车床电气控制线路 单元8 C650卧式车床电气控制线路第3章 摇臂钻床的电气控制  
线路 单元9 Z3040型摇臂钻床电气控制线路 单元10 Z35型摇臂钻床电气控制线路第4章 万能铣  
床的电气控制线路 单元11 X62W卧式万能铣床电气控制 单元12 X52K型立式铣床电气控制线路  
单元13 XA6132型万能升降台铣床电气控制线路第5章 龙门刨床的电气控制线路 单元14 A系列  
龙门刨床电气控制第6章 组合机床的电气控制线路 单元15 两面加工组合机床电气控制

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>