

# 电气控制线路故障分析与处理



[电气控制线路故障分析与处理\\_下载链接1](#)

著者:张桂金 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560622873

《电气控制线路故障分析与处理》共分五部分，其内容主要包括低压电器基础知识，基

本电气控制线路、典型机床电气控制线路、起重设备电气控制线路的故障分析与处理以及电气控制线路的设计。《电气控制线路故障分析与处理》在内容选择上结合企业岗位需求，突出实际应用，重点培养学生的动手能力.教材中不仅列举了大量的实例，还总结了从业人员在实际工作中常见的电气控制线路故障现象、可能原因及对应的处理方法。通过《电气控制线路故障分析与处理》的学习，学生可具备电气控制线路的识图、故障处理及简单的电气控制线路设计能力。《电气控制线路故障分析与处理》主要适用于高职高专学校电气自动化、机电一体化、计算机控制技术等专业，也可作为企业电工培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[电气控制线路故障分析与处理\\_下载链接1](#)

标签

谢谢

1

评论

-----  
[电气控制线路故障分析与处理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制线路故障分析与处理\\_下载链接1](#)