

# 铁路信号设备故障分析与处理



[铁路信号设备故障分析与处理\\_下载链接1](#)

著者:袁成华 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787113105341

《铁路信号设备故障分析与处理》共分八章，由浅入深地介绍了安全基本知识，信号常用控制电路基本知识，处理故障的常用方法，6502电气集中设备、计算机联锁系统、ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞设备、室外信号设备及其控制电路、智能电源屏故障分析等内容。

《铁路信号设备故障分析与处理》收集了现场维修过程中易出现的故障案例，并对处理故障的方法和程序进行了深入探讨；内容全面，注重实用。

《铁路信号设备故障分析与处理》可供铁路信号技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[铁路信号设备故障分析与处理\\_下载链接1](#)

标签

值一看

学校

论文

1111

评论

-----  
[铁路信号设备故障分析与处理\\_下载链接1](#)

书评

-----

[铁路信号设备故障分析与处理 下载链接1](#)