<<漫话通信信号>>

图书基本信息

书名:<<漫话通信信号>>

13位ISBN编号:9787113109424

10位ISBN编号:711310942X

出版时间:2009-6

出版时间:中国铁道出版社

作者:陆嘉森,谢肇桐 编著

页数:287

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

<<漫话通信信号>>

内容概要

你听说过铁路的"千里眼"和"顺风耳"吗? "红灯停、绿灯行"的规矩是怎么来的? 列车运行和卫星会有关系吗? 本书为你解读铁路通信信号的发展历程,介绍了铁路通信信号的各种技术和设备原理。 铁路凭什么本领使川流不息的数千列车有条不紊在路网上运行? 本书为我破解其中的奥秘!

<<漫话通信信号>>

书籍目录

引言第一单元 同生共长"哥俩好" 铁路是架联动机 不通则痛 通则不痛 站场之内互联互通到处都有通信的身影第二单元 铁路通信话当年 清末民初的铁路通信 民国时期的铁路通信 新中国的铁路通信第三单元 万里通信一线牵 明线改造 载波"提速" 架空明线"转入地下" 从"对称"到"小同轴" 光纤开创新纪元 从"模拟"到"数字" 模拟、数字可"变脸" 从"独木桥"到"阳关道" 从"准同步"到"同步"第四单元互联互通靠交换第五单元数据通信展宏图第六单元铁路运输"中枢神经"第七单元无线通信"半边天"第八单元铁路红绿灯的学问第九单元列车行驶一路平安第十单元列车进站要听安排第十一单元货车在此重新集结第十二单元运筹帷幄决胜千里附录专业术语中外文对照后记鸣谢

<<漫话通信信号>>

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