

《铁路信号技术与应用》

图书基本信息

书名：《铁路信号技术与应用》

13位ISBN编号：9787113156008

10位ISBN编号：7113156002

出版时间：2012-12

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《铁路信号技术与应用》

内容概要

《铁路信号技术与应用》兼顾普速铁路、高速铁路信号设备，分别从系统理论知识、维修方式、故障案例处理等角度编写，涉及的设备种类有：道岔转辙设备(ZD6、zYJ7、S700K)、信号机、站内轨道电路(JZXC—480、25Hz相敏轨道电路)、电源设备(鼎汉产、康达产)、自动闭塞设备(ZPW—2000A、客专ZPW—2000、AzL—90计轴)、行车调度指挥系统(TDCS、CTCS)、车站计算机联锁系统(TYJL—、TYJL—ADX、DS6—KSB)以及列车运行控制系统(CTCS—2级、CTCS—3级)等。

广州铁路(集团)公司人事处和广州铁路(集团)公司电务处编著的《铁路信号技术与应用》可作为铁路信号专业人员的学习用书，也可以作为大学毕业生上岗前的强化培训教材。

《铁路信号技术与应用》

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:www.tushu000.com