<<铁路通信技术>>

图书基本信息

书名:<<铁路通信技术>>

13位ISBN编号:9787113129170

10位ISBN编号:711312917X

出版时间:2011-6

出版时间:中国铁道出版社

作者:杨绍清

页数:129

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

<<铁路通信技术>>

内容概要

《太中银铁路培训丛书:铁路通信技术》共分为五章,主要介绍了数字移动通信系统、GSM-R调度通信系统、机车综合无线通信设备、数调系统等。

《太中银铁路培训丛书:铁路通信技术》可用于太中银铁路职工培训,亦可供相关的技术人员、 管理干部以及其他读者参考。

<<铁路通信技术>>

书籍目录

第一章 太中银铁路概述第一节 太中银线概况第二节 太中银铁路技术设备第二章 数字移动通信系统第一节 GSM-R数字移动通信系统第二节 GSM-R光纤直放站第三章 GSM-R调度通信系统第一节 概述第二节 系统组成第三节 设备功能与原理第四节 运用与维护第五节 系统主要技术指标第六节 术语和缩略语 第四章 机车综合无线通信设备(CIR)第一节 概述第二节 系统组成第三节 设备功能与原理第四节 运用与维护第五章 数字调度系统第一节 概述第二节 系统组成第三节 设备功能与原理第四节 运用与维护参考文献一

<<铁路通信技术>>

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