

# 《高速铁路通信》

## 图书基本信息

书名：《高速铁路通信》

13位ISBN编号：9787113142377

10位ISBN编号：7113142370

出版时间：2012-4

页数：238

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](http://www.tushu000.com)

# 《高速铁路通信》

## 内容概要

为了做好高速铁路管理干部及技术人员业务培训工作，郑州铁路局电务处组织专业技术人员编写了《高速铁路通信》(杨修昌、杨泽举主编)。全书共分为十六章，内容包括：传输系统、光缆通信线路、时钟系统、接入网系统、FAS系统、GSM系统的组成及业务功能、CIR设备的组成及主要功能、综合视频监控系統、动环监控系统、会议通信系统、应急通信系统、通信综合网管、通信电源系统、通信防雷接地等。

《高速铁路通信》可作为高速铁路管理干部及技术人员业务培训教材。

# 《高速铁路通信》

## 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](http://www.tushu000.com)