

《铁路电力自动化技术(平装)》

图书基本信息

书名：《铁路电力自动化技术(平装)》

13位ISBN编号：9787113072513

10位ISBN编号：7113072518

出版时间：2006年10月

出版社：中国铁道工业出版社

作者：翟纯玉

页数：178 页

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

《铁路电力自动化技术(平装)》

内容概要

本书较系统地介绍了铁路电力自动化的基本概念和系统结构，简明扼要地介绍了常用通信技术和通信方案，详细讨论了铁路电力调度自动化主站(远动主站)、铁路电力管理自动化系统的构成和功能，以及变配电所自动化及无人值班、信号电源监控，铁路自闭/贯通线路的自动化技术和视频监控技术等，还列举了两个比较典型的工程案例，最后在附录中介绍了铁路电力自动化系统通信解决方案的一种新趋势——SDH技术的应用和发展。全书从系统集成的角度出发，明确指出铁路电力自动化系统在设计 and 建设中应做到统筹规划、全面考虑，防止出现多个“孤岛自动化系统”，并针对铁路系统的特点给出了建立管控一体化电力调度自动化主站的设计方案。本书主要供从事铁路电力自动化设计、运行、维护 and 管理的工程技术人员学习和参考，也可供牵引供电电力远动系统技术人员参考。

《铁路电力自动化技术(平装)》

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