

<<(教材)铁路通信施工与维护>>

图书基本信息

书名：<<(教材)铁路通信施工与维护>>

13位ISBN编号：9787113132705

10位ISBN编号：7113132707

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘海峰 编

页数：229

字数：368000

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>

<<(教材)铁路通信施工与维护>>

内容概要

本书为铁路职业教育铁道部规划教材。

第一章主要介绍通信工程项目管理的基本知识、通信施工程序、铁路通信维护的概况。

第二章主要介绍通信电缆施工程序、通信电缆的直流测试、通信电缆的交流测试、市话电缆接续、干线电缆接续及漏泄同轴电缆接续、通信电缆的维护。

第三章主要介绍光缆的施工程序, 光缆敷设、接续、测试、维护。

第四章主要介绍通信设备的安装, 并以传输设备、接入网设备、数字调度通信设备、GSM-R设备、电源及环境监控设备为重点分别介绍不同设备的维护内容。

第五章主要介绍了识读铁路通信施工图纸的基础知识和施工中常见图纸的分析方法。

第六章主要介绍了AutoCAD的基础操作、绘图技巧并给出了一些铁路通信施工图纸中常见图例的画法

。

本书主要适合高职高专通信专业作为教材使用, 也可供从事通信施工、维护人员参考。

<<(教材)铁路通信施工与维护>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 铁路工程建设项目管理

第二节 通信工程施工程序

第三节 铁路通信维护

复习思考题

第二章 通信电缆施工与维护

第一节 通信电缆施工程序

第二节 通信电缆直流测试

第三节 通信电缆的交流测试

第四节 全塑市话电缆接续

第五节 长途对称电缆及漏泄同轴电缆接续

第六节 通信电缆维护

复习思考题

实作题

第三章 通信光缆施工与维护

第一节 通信光缆施工程序

第二节 光缆架空与气吹敷设

第三节 光纤熔接机

第四节 通信光缆接续

第五节 光缆测试

第六节 通信光缆维护

复习思考题

实作题

第四章 通信设备的安装与维护

第一节 通信设备安装

第二节 传输网与接入网的维护

第三节 调度通信的维护

第四节 通信电源、机房环境监控维护

第五节 GSM—R施工及维护

复习思考题

第五章 铁路通信施工图纸

第一节 图例识别

第二节 通信线路径路图识读

第三节 通信系统网图识读

第四节 铁路通信线路其他图纸识读

第五节 通信站图纸识读

复习思考题

第六章 CAD绘制通信工程图纸

第一节 AutoCAD坐标的表示

第二节 绘制基本图形对象

第三节 块的操作

第四节 图形对象的修改

第五节 图例的画法

第六节 CAD绘图常见问题

复习思考题

<<(教材)铁路通信施工与维护>>

实作题
参考文献
附录缩略语表

<<(教材)铁路通信施工与维护>>

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>