

<<信号工>>

图书基本信息

书名：<<信号工>>

13位ISBN编号：9787564310202

10位ISBN编号：7564310200

出版时间：2011-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：梁艳春，李继涛，范英 主编

页数：300

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>

内容概要

本书共分两篇，第一篇机电设备，第二篇电子设备。

第一篇共分五章，分别为机械制图基础知识、钳工基本知识、ZD6型电动转辙机结构、原理与检修工艺、电动液压转辙机原理与检修工艺、ZYJ7型电液转辙机和分动道岔钩型外锁闭的安装、调试。

第二篇共分三章，分别为安全型继电器、电源器材、电源屏。

此书可作为检修修配技师、高级技师技能鉴定的辅导教材。

<<信号工>>

书籍目录

- 第一篇 机电设备
 - 第一章 机械制图基础知识
 - 第一节 制图的基本知识
 - 第二节 投影基础知识
 - 第三节 点、直线和平面的投影
 - 第四节 物体的图样表达方法
 - 第二章 钳工基本知识
 - 第一节 复杂工件的划线
 - 第二节 特殊孔型的钻削
 - 第三节 高精度测量仪器及其应用
 - 第四节 编制工艺规程
 - 第三章 ZD6电动转辙机结构、原理与检修工艺
 - 第一节 ZD6型电动转辙机结构及原理
 - 第二节 ZD6型电动转辙机入所修作业
 - 第三节 测试台的使用与维修
 - 第四章 电动液压转辙机原理与检修工艺
 - 第一节 液压机工作原理
 - 第二节 ZY4电动液压转辙机检修、验收程序及标准
 - 第三节 测试台的使用与维修
 - 第五章 ZYJ7型电液转辙机和分动道岔钩型外锁闭的安装、调试
 - 第一节 分动道岔钩型外锁闭的动作原理及安装调试
 - 第二节 ZYJ7型电液转辙机的安装、调试
- 第二篇 电子与电气设备
 - 第一章 安全型继电器
 - 第一节 概述
 - 第二节 安全型无极(JWXC)继电器
 - 第三节 安全型整流式(JZXC)继电器
 - 第四节 安全型无极加强接点JWJXC(H)继电器
 - 第五节 偏极继电器(JPXC-1000)
 - 第六节 JY(J)XC型极性保持(加强接点)继电器
 - 第七节 安全型时间(JSBXC-850)继电器
 - 第八节 电源屏专用继电器
 - 第九节 交流二元二位继电器
 - 第十节 交流灯丝转换继电器
 - 第十一节 动态继电器
 - 第十二节 测试台的使用及维修
 - 第二章 电源器材
 - 第一节 变压器
 - 第二节 整流器
 - 第三节 电流互感器
 - 第四节 交流接触器
 - 第五节 防护盒
 - 第六节 25 Hz分频器
 - 第七节 普通熔断器
 - 第八节 液压电磁式断路器

<<信号工>>

第九节 断相保护器

第十节 ZQC综合测试台的使用及维修

第三章 电源屏

第一节 50 Hz电源屏

第二节 25 Hz电源屏

第三节 DS2-系列智能铁路信号电源屏

第四节 PDQ-U型区间电源屏

第五节 PJ-20型大站提速屏

附表1

附表2

附表3

附表4

附表5

附表6

附录7

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>