

<<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。

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>