<<放映电工与电路/电影放映技术培训

图书基本信息

书名:<<放映电工与电路/电影放映技术培训教材>>

13位ISBN编号:9787504345882

10位ISBN编号:7504345881

出版时间:2005-4

出版时间:中国广播电视

作者: 戴永柏

页数:132

字数:190000

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

<<放映电工与电路/电影放映技术培训

内容概要

学习放映电工和电路知识是从事电影放映技术工作的基础,是学好其他电影放映专业课程的前提条件

。 本书分为八章共三十四节,分别对电影放映技术有关电的基本概念、简单直流电路计算、电磁感应现 象、交流电基本知识、万用电表的使用、常用电子器件及数字电路常识等内容进行了较为详细的介绍

本书虽然篇幅不多,但包含内容较广,针对电影放映初级培训的要求,主要注重基础理论和基本知识点的阐述,并加入了部分中级的内容,本书既可作为电影放映技术初级培训教材,也可作为在职放映人员业务学习和参考。

<<放映电工与电路/电影放映技术培训

书籍目录

第一章 电的基本概念 第一节 电与电场 第二节 电流 第三节 电位与电压 第四节 电源与电动势 第五节电阻及电阻器第二章 直流电路 第一节 电路 第二节 欧姆定律 第三节 电功与电功率 第四节 电阻的连接第三章 磁和电磁 第一节 磁和电磁现象 第二节 电动力的产生及应用 第三节 电磁感应 第四节 变压器第四章 正弦交流电路 第一节 正弦交流电的基本概念 第二节 电容器 第三节 简单交流电路第五章 三相交流电 第一节 对称三相电源 第二节 电能的传输 第三节 安全用电 第四节 感应电动机第六章 万用电表 第一节 概述 第二节 模拟万用表 第三节 数字万用表第七章 常用电子器件 第一节 半导体基本知识 第二节 晶体二极管 第三节 晶体三极管 第四节 可控硅 第五节 场效应管 第六节 单结晶体管 第七节 集成运算放大器 第八节 继电器第八章 数字电路常识 第一节 数字电路基本知识 第二节 门电路 第三节 常用数字电路单元

<<放映电工与电路/电影放映技术培训

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