

《照明电路及单相电气装置的安装》

图书基本信息

书名：《照明电路及单相电气装置的安装》

13位ISBN编号：9787111519922

出版时间：2016-1

作者：白玉岷

页数：148

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

《照明电路及单相电气装置的安装》

内容概要

本书以工程实践经验为依托，详细讲述照明电路及单相电气装置的安装调试、运行维护、竣工交验等工程的工艺方法、程序要点、质量监督及注意事项等，是从事电气照明及单相电气装置工作技术人员的必读之物。本书内容有照明电路及单相电气装置工程的总体要求、安装条件及元件的检查、测试、试验、验收，照明电路及单相电气装置安装常用技术方法，照明电路及单相电气设备的安装，照明电路的测试及试灯，单相电气装置及线路的测试和试验等，并详细讲述了常见公共场所照明及单相电气装置的安装维护，主要有应急诱导灯、水下照明灯、体育场馆照明装置、人工音乐彩色喷泉、舞台照明、舞厅及宴会厅声光控制及照明、医疗机房电气设备、航空闪光障碍灯、客房电气设备、自动门、电动卷帘门及其他单相电气设备等。本书适合从事电气照明工程的技术人员、技术工人、物业电工阅读，也可作为青年电工培训教材以及工科院校、职业院校电气专业师生教学实践用书。

《照明电路及单相电气装置的安装》

作者简介

白玉岷，1944年生，河北怀来沙城籍，电气自动化专业教授级高级工程师，退休前为河北某安装工程有限公司总工程师。从1998年至今，致力于电工技术、电气工程及自动化方面专业书籍的写作、编著，出版作品几十部。

《照明电路及单相电气装置的安装》

书籍目录

- 第一章总体要求1
 - 一、总则1
 - 二、配线工程1
 - 三、电气照明装置2
 - 四、单相设备2
- 第二章安装条件及元件的检查、测试、试验、验收4
 - 一、土建工程及开工应具备的条件4
 - 二、元件及材料的检查、测试和验收4
 - 三、施工组织设计的到位情况5
 - 四、照明电路及单相电气元件测试试验技术方法5
- 第三章照明电路及单相电气装置安装常用技术方法17
 - 一、管路敷设方法17
 - 二、屋顶灯具的金工件、接线盒及管路的预埋22
 - 三、管内穿线方法24
 - 四、低压电气柜、箱的安装方法27
 - 五、DDY200 D2 (K) 型单相预付费电能表35
- 第四章照明电路及单相电气设备的安装38
 - 一、暗装线路及灯具、开关的安装38
 - 二、明装线路及灯具、开关的安装70
 - 三、其他相关器件及线路的安装81
- 第五章照明电路的测试及试灯82
 - 一、照明电路的检查和测试82
 - 二、送电及试灯82
- 第六章常见公共场所的照明及单相电气装置89
 - 一、一般公共照明装置89
 - 二、应急诱导灯的安装99
 - 三、水下照明灯具的安装100
 - 四、室内综合体育馆照明装置的安装102
 - 五、人工音乐彩色喷泉的安装及设备选择108
 - 六、舞台照明装置的安装115
 - 七、歌舞厅、宴会厅声光控制装置及照明灯具的安装124
 - 八、医疗X光机机房电气设备的安装126
 - 九、PLZ-3系列航空闪光障碍灯的安装133
 - 十、宾馆饭店客房电气设备的安装136
 - 十一、自动门的安装138
 - 十二、自动卷帘门的安装139
 - 十三、其他单相电气设备及照明装置的安装141
- 第七章单相电气设备及线路的测试和试验144
 - 一、总体要求144
 - 二、设备及线路的检查和试验144
 - 三、送电及试运行144
- 参考文献149

《照明电路及单相电气装置的安装》

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