

<<建筑电气工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程>>

13位ISBN编号：9787214074300

10位ISBN编号：7214074303

出版时间：2011-11

出版时间：江苏人民出版社

作者：葛新丽 编

页数：238

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>

<<建筑电气工程>>

内容概要

本书的主要内容有：电气设备安装工程、电缆敷设工程、电气照明工程和防雷与接地工程。

本书内容翔实，语言简洁，重点突出，力求做到图、文并茂，表述准确，取值有据，具有较强的指导性和可读性，是建筑工程项目各级工程技术人员、工程建设监理人员、施工操作人员等的必备工具书，也可作为大中专院校相关专业及建筑施工企业职工培训教材，有助于提高建筑施工企业工程技术人员整体素质及业务水平。

作者简介

葛新丽，哈尔滨工程大学 毕业至今一直在东北电力设计院工作。

<<建筑电气工程>>

书籍目录

第一章 电气设备安装工程

- 例 1 架空线路及杆上电气设备安装
- 例 2 变压器、箱式变电所设备安装
- 例 3 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力照明配电箱
- 例 4 低压电机、电加热器及电动执行机构检查接线
- 例 5 柴油发电机组安装
- 例 6 不间断电源设备安装
- 例 7 低压电器动力设备试验和试运行

第二章 电缆敷设工程

- 例 1 裸母线、封闭母线、插接式母线安装
- 例 2 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设
- 例 3 电缆沟内及电缆竖井内电缆敷设
- 例 4 电线导管、电缆导管和线槽敷设
- 例 5 电线、电缆穿管和线槽敷线
- 例 6 槽板配线工程
- 例 7 钢索配线工程
- 例 8 电缆头制作、接线盒线路绝缘测试

第三章 电气照明工程

- 例 1 普通灯具安装
- 例 2 专用灯具安装
- 例 3 建筑物彩灯、霓虹灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装
- 例 4 开关、插座、风扇安装
- 例 5 建筑物照明通电试运行

第四章 防雷和接地工程

- 例 1 接地装置安装
- 例 2 避雷引下线和变配电室接地干线敷设
- 例 3 接闪器安装
- 例 4 建筑物等电位连接

参考文献

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>