

<<现代建筑电气技术资质考试复习问>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑电气技术资质考试复习问答>>

13位ISBN编号：9787508308852

10位ISBN编号：7508308859

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：林琅编

页数：908

字数：1501000

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>

<<现代建筑电气技术资质考试复习问>>

内容概要

本书的主要内容可概括为建筑电气基础知识和基本理论、强电设计、弱电设计（包括智能化部分）和相关专业知识四个方面。

针对从业人员日常工作中经常遇到的疑点和难点，采用问答形式使工程技术人员在备考复习时，带着问题能迅捷地从书中找出答案。

全书由建筑电气基础知识和基本理论、供电、自备应急电源、低压配电、常用低压用电设备、线路敷设、照明、防雷、接地与安全、电信、有线电视、扩声和音响、消防、安全防范、综合布线、智能化系统、过程量检测与自动控制、电磁兼容、呼应信号及公共显示装置和相关专业基本知识等20章组成，共有1700余个问答题。

全书内容丰富，覆盖面广，系统性强；具有理论性、现代性和实用性三大特点。

因此，它特别适用于从事建筑电气的广大工程技术人员和高等院校相关专业的师生阅读，对有关建筑电气产品的公司和工矿企业的电气技术人员也有重要参考价值，亦可作为职业培训的教材。

书籍目录

前言第1章 基础知识和基本理论第2章 供电第3章 自备应急电源第4章 低压配电第5章 常用低压用电设备第6章 线路敷设第7章 照明第8章 防雷第9章 接地与安全第10章 电信第11章 有线电视第12章 扩声和音响第13章 消防第14章 安全防范第15章 综合布线第16章 智能化系统第17章 过程量检测与自动控制第18章 电磁兼容第19章 呼应信号及公共显示装置第20章 相关专业基本知识附录 部分企业简介参考文献

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>