

<<建筑电气工程图识读>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程图识读>>

13位ISBN编号：9787111367888

10位ISBN编号：711136788X

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：冯波 主编

页数：187

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>

<<建筑电气工程图识读>>

内容概要

图样是建筑工程人员的通用语言，读懂图样是施工技术人员需要跨过的第一道门槛，也是顺利开展其他工作的首要条件。

特别是对于建筑施工技术人员来讲，通过识图来掌握专业技能远比通过文字更为直观、容易。

作为入门类建筑读物，本书以电气工程的几大项目为核心，通过对图样范例解读来贯穿全书，典型实用，详列有序，用笔简省，导向正确。

本书适用于建筑电气工程施工人员、电气相关专业培训技术人员及电

<<建筑电气工程图识读>>

书籍目录

前言

第一章 建筑电气施工图识读常识

第一节 电气施工图的类型

第二节 电气施工图主要图形及符号

第三节 电气施工图基本规定

第四节 识读电气施工图的程序、方法及要点

第二章 建筑变配电工程施工图

第一节 变配电系统的组成

第二节 变配电系统主要电气设备

第三节 变配电系统主接线图及范例识读

第四节 变配电系统二次电路图

第五节 变配电系统工程图范例识读

第三章 建筑动力及照明施工图

第一节 动力及照明系统图范例识读

第二节 动力及照明平面图及范例识读

第三节 动力及照明施工图综合范例识读

第四章 建筑防雷及接地施工图

第一节 防雷装置及防雷施工图识读

第二节 电气接地装置及接地施工图识读

第三节 建筑防雷接地综合施工图范例识读

第五章 建筑电气设备控制电路图

第一节 电气控制电路图的构成

第二节 双电源自动切换电路图及范例识读

第三节 电动机控制电路图识读

第四节 常用水泵正反转控制电路图识读

第五节 空调机组控制电路图识读

第六节 铣削加工机床控制电路图识读

第七节 塔式起重机控制电路图识读

第八节 可编程控制器简介

第六章 建筑弱电工程施工图

第一节 火灾自动报警及消防联动控制图及范例识读

第二节 安全防范系统图及范例识读

第三节 电话通信控制系统图及范例识读

第四节 共用天线电视控制系统图及范例识读

第五节 综合布线系统控制图及范例识读

参考文献

<<建筑电气工程图识读>>

编辑推荐

图样是工程技术人员的通用语言，是从事建设工程行业所必需的入门知识。本系列书通过列举大量的工程实例图并辅以简洁明白的解读，以使读者能在较短的时间内掌握识图的基本知识并学会如何快速读懂图中所传递的信息。

<<建筑电气工程图识读>>

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>