

<<建筑电气工程识图.工艺.预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程识图.工艺.预算>>

13位ISBN编号：9787112082476

10位ISBN编号：7112082471

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨光臣

页数：333

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>

内容概要

《建筑电气工程识图工艺预算(第2版)》为土建学科高等职业教育工程造价与建筑管理类专业教材,充分反映建筑科学技术发展的现状,具有较强的针对性和实用性。

全书内容包括:建筑电气工程图识读基本知识、变配电工程、动力照明工程、建筑防雷接地工程、智能建筑工程、建筑电气与智能建筑工程造价。

《建筑电气工程识图工艺预算(第2版)》既可作为建筑类高职院校工程造价专业和其他相近专业的教材,也可作为建筑类本科工程造价专业教学用书,亦可作为建筑安装工程技术人员培训及参考用书。

书籍目录

第一章 建筑电气工程图识读基本知识

第一节 电气图的表达形式及通用画法

第二节 电气图的种类及其用途

第三节 电气图用图形符号和文字符号

第四节 建筑电气工程图

思考题与习题

第二章 变配电工程

第一节 建筑供配电系统概述

第二节 供配电系统图及一次设备

第三节 变配电所平面剖面图

第四节 变配电设备安装

思考题与习题

第三章 动力、照明工程

第一节 动力、照明工程图

第二节 建筑电气照明基本知识

第三节 室内配电线路

第四节 电气照明装置安装

第五节 备用和不间断电源安装

第六节 电气照明工程图阅读

第七节 电力平面图阅读

思考题与习题

第四章 建筑防雷接地工程

第一节 雷电的形成及其危害

第二节 建筑物防雷

第三节 防雷与接地装置安装

第四节 建筑防雷接地工程图阅读

思考题与习题

第五章 智能建筑工程

第一节 智能建筑工程概述

第二节 火灾自动报警及消防联动系统

第三节 通信网络与综合布线

第四节 安全技术防范系统

第五节 建筑设备监控系统

思考题与习题

第六章 建筑电气与智能建筑工程造价

第一节 安装工程预算定额概述

第二节 安装工程预算定额消耗量指标及其相应费用的确定

第三节 安装工程施工图预算的编制

第四节 建筑电气工程量的计算规则

第五节 智能建筑工程工程量计算规则

第六节 安装工程施工图预算定额执行中应注意的问题

第七节 建筑电气安装施工图预算编制实例

第八节 工程量清单计价

思考题与习题

附录1 常用图形符号

附录2 电气设备常用基本文字符号

附录3 常用辅助文字符号

主要参考文献

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>