

<<建筑>>

图书基本信息

书名：<<建筑>>

13位ISBN编号：9787508312354

10位ISBN编号：750831235X

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

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

本书为《电力工程建设技术经济丛书》建筑分册。

本书除系统的介绍了电力工程建设中建筑专业知识、技术经济有关内容外，还介绍了电力工程的工艺系统及特殊工程施工等方面的内容，同时对在实际工作中遇到的问题，以及定额中有关需进一步说明的问题，结合相关资料及以往经验给予说明，希望对技经人员有所帮助。

书籍目录

序一序二前言第一章 建筑工程基础知识 第一节 各主要系统建(构)筑物特征 第二节 地基及基础工程 第三节 墙体工程 第四节 混凝土及钢筋混凝土工程 第五节 钢结构 第六节 楼面、地面工程 第七节 屋面工程 第八节 装饰工程 复习题第二章 电力工程主要建筑施工技术 第一节 施工总平面布置 第二节 烟囱工程 第三节 冷却塔工程 第四节 灰场工程 第五节 网架工程 第六节 变电站架构 第七节 土石方工程 第八节 施工排水 第九节 工程机械 复习题第三章 建筑材料 第一节 建筑材料的基本性质 第二节 墙体材料 第三节 石灰 第四节 混凝土 第五节 木材 第六节 钢材 第七节 建筑防水材料 第八节 耐磨、防腐、保温材料及装饰材料 复习题第四章 项目划分 第一节 项目划分的作用与要求 第二节 建筑工程项目划分中要注意的问题 第三节 新能源工程项目划分 复习题第五章 建筑工程定额 第一节 预算定额 第二节 概算定额 第三节 估算指标 复习题第六章 建筑工程工程量的计算 第一节 预算工程量的计算 第二节 概算工程量的计算 第三节 投资估算工程量的计算 复习题第七章 建筑工程概预算书的编制 第一节 预算书的编制及工料分析 第二节 概算书的编制 第三节 估算书的编制参考文献

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>