

图书基本信息

书名：<<电力工程管理与实务案例及习题解答>>

13位ISBN编号：9787508325828

10位ISBN编号：7508325826

出版时间：2004-9

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：宋光云，井梅 主编

页数：176

字数：236000

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

本书是《全国一级建造师职业资格考试用书》——电力工程管理与实务一书配套的习题集。全书分为三个部分：电力工程技术、电力工程项目管理与实务、电力工程法规及其相关知识。习题主要采用单项选择、多项选择和案例分析的形式，对考试大纲要求掌握、熟悉和了解的内容作了准确、详尽的解释，是对考试用书的有力补充和说明，对参加全国一级建造师职业资格考试的应试人员起到一定的帮助作用。

书籍目录

前言1G410000 电力工程技术 1G411000 工程勘测的基本知识 1G412000 工程力学和工程结构的基本知识
1G413000 土力学和地基基础 1G414000 发电厂与送变电主要生产设各 1G414021 汽轮机本体的作用、
类型及构成 1G414022 锅炉本体的作用、类型及构成 1G415000 电力工程常用材料 1G415010 常用水泥
的性能和适用范围 1G415020 混凝土的组成及其技术要求 1G415030 常用建筑钢材的类别和选用原则
1G415040 发电厂常用材料的基本知识 1G415050 变电所及送电线路常用材料的基本知识 1G416000 电力
工程施工技术 1G416023 电力电缆的一般施工方法 1G416051 送电线路复测的方法 1G416052 送电线路
铁塔的安装方法 1G416053 张力放线的施工方法 1G416054 导线、地线连接的方法1G420000 电力工程项
目管理与实务 1G421000 项目管理专业知识 1G421030 掌握电力生产的类型及其基本过程 1G421031 电
力生产的类型 1G421032 火力发电的生产过程 1G421033 水力发电的生产过程 1G421035 风力发电的
生产过程 1G421036 燃气 - 联合循环发电的生产过程 1G421037 送变电生产过程 1G422000 电力工程管
理与实务案例1G430000 电力工程法规及其相关知识 1G431000 电力工程施工的相关规定 1G432000 电力工
程施工质量验收规范的相关内容 1G433000 电力建设安全工作规程的一般规定

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>