

<<电力工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<电力工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787112065172

10位ISBN编号：7112065178

出版时间：2004-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会编

页数：143

字数：238000

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>

## <<电力工程管理与实务>>

### 内容概要

本书为全国二级建造师执业资格电力工程专业考试用书，主要包括：电力工程技术基础知识、电力工程施工技术、电力工程施工管理、检验应试者解决项目管理实际问题的能力、电力工程施工的相关规定、电力建设施工及验收的有关规定、电力建设安全工作的有关规定。

本书对考试大纲要求掌握、熟悉、了解的相关内容作了准确、详尽的解释，并列举了案例，是参加全国二级建造师执业资格考试人员必备的考试学习用书。

本书适合参加全国二级建造师执业资格考试电力工程专业人员使用，同时也可供大中专院校相关专业师生教学参考。

## &lt;&lt;电力工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

2G310000 电力工程施工技术与管理 2G31100 掌握建筑结构的基本知识 2G311010 掌握建筑结构的基本知识 2G311020 掌握电力工程常用水泥混凝土的基本知识 2G311030 掌握土的基本性质和工程分类 2G311040 掌握火力发电厂(燃煤)主要生产设备的的基本知识 2G311050 掌握送变电主要生产设备的的基本知识 2G311060 掌握电力工程常用建筑钢材的类型及其选用原则 2G311070 熟悉变电站(所)及送电线路常用材料的基本知识 2G311080 了解梁、柱的内力和强度计算方法 2G311090 了解电力工程防腐、保温及绝缘材料的基本知识 2G311100 了解天然地基上浅基础和桩基础的基本知识 2G312000 电力工程施工技术 2G312010 电力工程施工技术 2G312020 掌握送电线路及变电设施的施工方法 2G312030 熟悉电气设备及主接线的的基本知识 2G313000 电力工程施工管理 2G313010 掌握电力工程施工组织设计的相关内容 2G313020 掌握电力工程施工方案的相关内容 2G313030 掌握电力工程质量管理的相关内容 2G313040 掌握工程项目材料管理的相关内容 2G313050 掌握工程项目施工阶段安全管理的相关内容 2G313060 熟悉工程项目计划的相关内容 2G313070 熟悉工程项目施工现场管理的相关内容 2G314000 检验应试者解决项目管理实际问题的能力 2G314010 掌握施工进度控制 2G314020 掌握施工成本控制 2G314030 掌握施工质量控制 2G314040 掌握工程招标管理及合同管理 2G314050 掌握施工安全管理 2G320000 电力工程法规及其相关知识 2G321000 电力工程施工的相关规定 2G321010 熟悉《中华人民共和国电力法》中有关电力建设的基本原则 2G322000 电力建设施工及验收的有关规定 2G322010 熟悉《电力建设施工及验收技术规范(锅炉机组篇)》(DL/T 5047—1995) 2G322020 了解《电力建设施工及验收技术规范(汽轮机组篇)》(DL/T 5011—1992) 2G323000 电力建设安全工作的有关规定 2G323010 掌握《电力建设安全工作规程(架空电力线路部分)》(DL 5009.2—94) 2G323020 掌握《电力建设安全工作规程(变电所部分)》(DL 98 5009.3—1997)的相关规定 2G323030 熟悉《电力建设安全工作规程(火力发电厂部分)》(DL 5009.1—92)的相关规定

<<电力工程管理与实务>>

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>