图书基本信息

书名:《2016全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲(供配电专业)》

13位ISBN编号: 9787111541618

出版时间:2016-7

作者: 刘国旗

页数:424

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《2016全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲》(供配电专业)(第3版)按2016年注册电气工程师执业资格考试(供配电专业)要求的大纲和规程、规范进行编写。《2016全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲》(发输变电专业)(第4版)共分15章,同大纲要求顺序一致。每章分三部分进行编写,首先的部分为大纲要求,第二部分为高频考点提示,第三部分为例题精选,目的是让考生在尽量短的时间内掌握考试重点、难点及答题技巧,顺利通过考试。《2016全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲》(供配电专业)(第3版)开头以参考文献的形式给出2016年考试大纲要求的规程、规范及手册。《2016全国注册电气工程师执业资格考试辅导书—重点难点解析与典型例题精讲》(供配电专业)(第3版)适合2016年参加全国注册电气工程师供配电专业考试人员复习使用,也可供相关专业技术人员参考。

书籍目录

前言

指定的考试规范及设计手册

第一章安全1

- 一、大纲要求1
- 二、高频考点提示1
- 三、例题精选1

第二章环境保护与节能27

- 一、大纲要求27
- 二、高频考点提示27
- 三、例题精选27

第三章负荷计算及负荷分级37

- 一、大纲要求37
- 二、高频考点提示37
- 三、例题精选37

第四章110kV及以下供配电系统61

- 一、大纲要求61
- 二、高频考点提示61
- 三、例题精选61

第五章110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置94

- 一、大纲要求94
- 、高频考点提示94
- 三、例题精选94

第六章短路电流计算113

- 一、大纲要求113
- 二、高频考点提示113 三、例题精选113

第七章110kV及以下电气设备选择142

- 一、大纲要求142
- .、高频考点提示142
- 三、例题精选142

第八章35kV及以下导体、电缆及架空线路的设计171

- 一、大纲要求171 一
- 二、高频考点提示171
- 三、例题精选171

第九章变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置207

- 一、大纲要求207
- 二、高频考点提示207
- 三、例题精选207

第十章变配电所操作电源237

- 一、大纲要求237
- 二、高频考点提示237
- 三、例题精选237

第十一章防雷及过电压保护253

- 一、大纲要求253
- 二、高频考点提示253
- 三、例题精选253

第十二章接地293

- 一、大纲要求293 二、高频考点提示293
- 三、例题精选293
- 第十三章照明310
- 一、大纲要求310
- 二、高频考点提示310 三、例题精选310
- 第十四章电气传动338
- 一、大纲要求338
- 二、高频考点提示338 三、例题精选338
- 第十五章建筑智能化371
- 一、大纲要求371
- 二、高频考点提示371 三、例题精选371

附录405

附录A注册电气工程师执业资格考试注意事项405 附录B常用公式速查表406指定的考试规范及设计手册

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:www.tushu000.com