

# 《2016全国注册电气工程师执业资浮

## 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](http://www.tushu000.com)

# 《2016全国注册电气工程师执业资格》

## 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

二、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

二、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

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

# 《2016全国注册电气工程师执业资浮》

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](http://www.tushu000.com)