2014全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点角 典型例题精讲(发输变电专业)

2014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发输变电专业)书籍信息

书名:2014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(输变电专业)

ISBN: 9787111459002

作者:蔡云鹏

出版社:机械工业出版社

出版时间:2014-3-24

页数:420

价格:79.80

纸张:

装帧:

开本:

语言:未知

丛书:

TAG:

豆瓣评分:

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。

信息来源:2014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

(发输变电专业) 电子书网盘下载 2024 pdf mobitxt-pdf书籍屋

2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。 2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。 2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。

2014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发输变电专业)书籍简介

本书按最新注册电气工程师执业资格考试(发输变电专业)要求的大纲和规程规范进行编写,全书分为 1 5 章,包括安全、环境保护与节能、消防,电气主接线,短路电流计算,设备选择,导体及电缆的设计选择,电气设备布置及配电装置设计,过电压保护和绝缘配合,接地,仪表和控制,继电保护、安全自动装置及调度自动化,直流系统,发电厂和变电所用电,照明,输电线路,电力系统规划设计。每章分三部分进行编写,第一部分为大纲要求,第二部分为高频考点提示,第三部分为例题精选,目的是让考生在最短的时间内掌握考试重点、难点和答题技巧,顺利通过考试。最后以参考文献的形式给出 2 0 1 年考试大纲要求的规程规范和手册。

本书适合于参加 2 0 1 4 年全国注册电气工程师发输变电专业考试的人员复习使用,也可作为等院校电力及电气类相关专业的参考书,以及高等院校卓越工程师教育培养计划的教学辅导书,还可供相关专业技术人员参考。

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。

信息来源:2014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(发输变电专业) 电子书网盘下载 2024 pdf mobitxt-pdf书籍屋

2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点角 典型例题精讲(发输变电专业)

2014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发输变电专业)目录

前言

第一章安全、环境保护与节能、消防 1

- 一、大纲要求1
- 二、高频考点提示 1
- 三、例题精选1
- 第二章电气主接线 1 6
- 一、大纲要求16
- 二、高频考点提示16
- 三、例题精选16

第三章短路电流计算35

- 一、大纲要求35
- 二、高频考点提示35
- 三、例题精选35

第四章设备选择58

- 一、大纲要求58
- 二、高频考点提示58
- 三、例题精选58

第五章导体及电缆的设计选择 1 0 0

- 一、大纲要求100
- 二、高频考点提示100
- 三、例题精选100

第六章电气设备布置及配电装置设计133

- 一、大纲要求133
- 二、高频考点提示133
- 三、例题精选133

第七章过电压保护和绝缘配合 1 6 1

- 一、大纲要求161
- 二、高频考点提示161
- 三、例题精选161

第八章接地195

- 一、大纲要求195
- 二、高频考点提示195
- 三、例题精选195

第九章仪表和控制 2 2 5

- 一、大纲要求225
- 二、高频考点提示225
- 三、例题精选225

第十章继电保护、安全自动装置及调度自动化235

- 一、大纲要求235
- 二、高频考点提示235
- 三、例题精选235

第十一章直流系统252

- 一、大纲要求252
- 二、高频考点提示252
- 三、例题精选252

第十二章发电厂和变电所用电291

- 一、大纲要求291
- 二、高频考点提示291

三、例题精选291

第十三章照明317

一、大纲要求317

二、高频考点提示317

三、例题精选317

第十四章输电线路324

一、大纲要求324

二、高频考点提示324

三、例题精选324

第十五章电力系统规划设计389

一、大纲要求389

二、高频考点提示389

三、例题精选389

附录 4 1 2

附录 A 注册电气工程师发输变电专业执业资格考试注意事项 4 1 2

附录B报考条件与基础免考条件414

附录 C 规程规范重要性标识 4 1 5

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。

信息来源:2014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

(发输变电专业) 电子书网盘下载 2024 pdf mobitxt-pdf书籍屋

2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。 2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。 2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点制度。

2014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发输变电专业)其它

书籍介绍

本书按最新注册电气工程师执业资格考试(发输变电专业)要求的大纲和规程规范进行编写,全书分为15章,包括安全、环境保护与节能、消防,电气主接线,短路电流计算,设备选择,导体及电缆的设计选择,电气设备布置及配电装置设计,过电压保护和绝缘配合,接地,仪表和控制,继电保护、安全自动装置及调度自动化,直流系统,发电厂和变电所用电,照明,输电线路,电力系统规划设计。每章分三部分进行编写,第一部分为大纲要求,第二部分为高频考点提示,第三部分为例题精选,目的是让考生在最短的时间内掌握考试重点、难点和答题技巧,顺利通过考试。最后以参考文献的形式给出201年考试大纲要求的规程规范和手册。

本书适合于参加 2 0 1 4 年全国注册电气工程师发输变电专业考试的人员复习使用,也可作为等院校电力及电气类相关专业的参考书,以及高等院校卓越工程师教育培养计划的教学辅导书,还可供相关专业技术人员参考。

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。

信息来源:2014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 (发输变电专业) 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt-pdf书籍屋

尾页

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。

更多精彩内容请访问:2014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

型例题精讲(发输变电专业) 电子书网盘下载 2024 pdf mobitxt-p

P D F 1 4 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(发辅

电专业) pdf 网盘 电子书 下载 全格式

EPUB4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

电专业) epub 网盘 电子书 下载 全格式

A Z W 3 4 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

电专业) azw3 网盘 电子书 下载 全格式

M Ø B 1 4 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

电专业) mobi 网盘 电子书 下载 全格式

WORD4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

电专业) word 网盘 电子书 下载 全格式

T ※ 10 1 4 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

电专业) txt 网盘 电子书 下载 全格式