

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（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讲（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（发输变电专业）

ISBN：9787111459002

作者：蔡云鹏 n b s p ;

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：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 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讲（发输变电专业） 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

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 典例题精讲（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 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 2014 年考试大纲要求的规程规范和手册。

本书适合于参加 2014 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，也可作为高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 P D F 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
典例题精讲（发输变电专业） 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

典型例题精讲（发输变电专业）

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 1 6

二、高频考点提示 1 6

三、例题精选 1 6

第三章短路电流计算 3 5

一、大纲要求 3 5

二、高频考点提示 3 5

三、例题精选 3 5

第四章设备选择 5 8

一、大纲要求 5 8

二、高频考点提示 5 8

三、例题精选 5 8

第五章导体及电缆的设计选择 1 0 0

一、大纲要求 1 0 0

二、高频考点提示 1 0 0

三、例题精选 1 0 0

第六章电气设备布置及配电装置设计 1 3 3

一、大纲要求 1 3 3

二、高频考点提示 1 3 3

三、例题精选 1 3 3

第七章过电压保护和绝缘配合 1 6 1

一、大纲要求 1 6 1

二、高频考点提示 1 6 1

三、例题精选 1 6 1

第八章接地 1 9 5

一、大纲要求 1 9 5

二、高频考点提示 1 9 5

三、例题精选 1 9 5

第九章仪表和控制 2 2 5

一、大纲要求 2 2 5

二、高频考点提示 2 2 5

三、例题精选 2 2 5

第十章继电保护、安全自动装置及调度自动化 2 3 5

一、大纲要求 2 3 5

二、高频考点提示 2 3 5

三、例题精选 2 3 5

第十一章直流系统 2 5 2

一、大纲要求 2 5 2

二、高频考点提示 2 5 2

三、例题精选 2 5 2

第十二章发电厂和变电所用电 2 9 1

一、大纲要求 2 9 1

二、高频考点提示 2 9 1

三、例题精选 2 9 1

第十三章照明 3 1 7

一、大纲要求 3 1 7

二、高频考点提示 3 1 7

三、例题精选 3 1 7

第十四章输电线路 3 2 4

一、大纲要求 3 2 4

二、高频考点提示 3 2 4

三、例题精选 3 2 4

第十五章电力系统规划设计 3 8 9

一、大纲要求 3 8 9

二、高频考点提示 3 8 9

三、例题精选 3 8 9

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 4 1 4

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 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：2 0 1 4 全国注册电气工程师执业资格考试辅导书——重点难点解析与典型例题精

(发输变电专业) 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d f 书籍屋

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 典例题精讲（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）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 2014 年考试大纲要求的规程规范和手册。

本书适合于参加 2014 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，也可作为高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 P D F 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——重点难点解析与典型例题精讲（发输变电专业）](#) [电子书网盘下载](#) [2024 pdf mobi txt - pdf](#)

[PDF 14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） pdf 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[EPUB 14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） epub 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[AZW3 14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） azw3 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[MOBI 14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） mobi 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[WORD 14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） word 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[TXT 14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） txt 网盘 电子书 下载 全格式](#)