

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

## 图书基本信息

书名：《注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书》

13位ISBN编号：9787508355269

10位ISBN编号：7508355261

出版时间：2007-6

出版社：中国电力

作者：注册电气工程师执业资格考试复习指导教材编委会 编

页数：763

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

## 内容概要

《注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书》根据《注册电气工程师（发输变电）执业资格考试专业考试大纲》（注工[2007]6号）重新编写，包括发电、送电、变电、电力系统等专业的相关内容。根据《勘察设计行业注册工程师制度总体框架及实施规划》，国家对从事发电、送电、变电、电力系统、供配电、建筑电气、电气传动等工程设计及相关业务的专业技术人员实行执业资格注册管理制度。

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

## 书籍目录

前言1、安全 1.1 工程建设标准强制性条文(电力工程部分) 1.1.1 综合部分 1.1.2 发电厂电气部分 1.1.3 输变电工程 1.2 电力工程电气保护的要求和主要防护措施 1.2.1 我国工程勘察设计中电气安全的概念和要求 1.2.2 电力工程电气安全保护的要求和主要措施 1.3 危险环境电力装置的设计要求 1.3.1 爆炸性气体环境的电气装置 1.3.2 爆炸性粉尘环境的电气装置 1.3.3 火灾危险环境的电气装置 1.4 劳动安全卫生的有关规定 1.4.1 发电厂设计劳动安全和工业卫生 1.4.2 变电所设计劳动安全和工业卫生2、环境保护与节能 2.1 电力工程对环境的影响及防治措施 2.1.1 电力工程对环境的影响 2.1.2 电力工程环境保护措施 2.2 电力工程的节能措施 2.2.1 发电节能措施 2.2.2 电网节能措施 2.3 电力工程节能产品的选用方法 2.3.1 低损耗电力变压器的选用 2.3.2 高效率电动机的选用 2.3.3 交流调速装置的选用 2.3.4 节电型低压电器的选用 2.4 提高电能质量的措施 2.4.1 电能质量的标准及其主要指标 2.4.2 提高电能质量的措施 2.5 清洁能源发电的特点 2.5.1 核能发电的特点 2.5.2 风力发电的特点 2.5.3 太阳能光伏发电的特点 2.5.4 地热发电的特点 2.5.5 海洋能发电的特点 2.5.6 磁流体发电的特点 2.5.7 氢能发电的特点3、消防 3.1 电气设备消防安全的要求和措施 3.1.1 火力发电厂部分 3.1.2 变电站部分 3.1.3 水利水电工程部分 3.2 电缆防火的要求和措施 .....4、电气主接线5、短路电流计算6、设备选择7、导体及电缆的设计选择8、电气设备布置及配电装置设计9、过电压保护和绝缘配合10、接地11、仪表和控制12、继电保护、安全自动装置及高度自动化13、直流系统14、发电厂和变电所用电15、照明16、送电线路17、电力系统规划设计附录一 关于印发《注册电气工程师执业资格制度暂行规定》、《注册电气工程师执业资格考试实施办法》和《注册电气工程师执业资格考核认定办法》的通知(人发[2003]25号)附录二 关于公布注册电气工程师执业资格考试专业考试大纲的能知(注工[2007]6号)附录三 专业考试注意事项参考文献及相关规程规定

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

## 编辑推荐

《注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书》可供参加全国勘察设计注册电气工程师执业资格考试的专业技术人员复习参考。



## 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

- 48、非常好的一本参考书，已经顺利通过考试。
- 49、对参加注册电气工程师考试的很有用的资料！终于到手了，复习中。。。。
- 50、一般般吧，打开一看全是公式类的
- 51、搞活动时买的，很合算，书也满意。
- 52、经过验证为正版图书，当当的配送也比较给力，就是指导书本身的内容没有更新，引用的标准都过时了
- 53、顾准文件很有价值
- 54、书不错，希望助我顺利通过考试！
- 55、挺好的，有需要还回来
- 56、很好的书，很好的书，很好的书，很好的书，恩
- 57、发货速度很快，书的质量也很好，赞一个
- 58、非常好的一本书，占到考试内容的60%左右。再把规程补全了，基本就过了。
- 59、考试用书，挺厚，里面东西也很多。很有难度啊！！
- 60、书是正版，包装不错。
- 61、希望以后书本的包装更结实点，不要蹭破了，书很好，真不错。价格也好，谢谢了。
- 62、不错！平时有空先翻翻
- 63、很好，必买的书。正在看。。。
- 64、质量不错，就是快递有点慢，很好，应该是正版!!以后买书还来。
- 65、非常实用，也需要精力去理解。
- 66、很好很快很不错，只是总是有书缺货。。
- 67、书籍质量很好，希望对考试有帮助。
- 68、很快到货了，是正版，而且很新，对复习考试很有用的！
- 69、本书对考注电的朋友非常有用！大家可以放心购买！！
- 70、还没开始看呢，也不知道怎么样。
- 71、发货速度很快，昨天买的，今天就收到了，书滴质量也很好！赞一个！
- 72、注册电气工程师(发输变电专业)/执业资格考试专业考试复习指导书对于注册师考试是本很好的复习书，用起来很方便，对工作也很有帮助,很实用，很专业。
- 73、这本书是大部头，得慢慢读
- 74、到货很及时，很好
- 75、考供配电的时候就是在当当买的书，书很好
- 76、虽然有点老旧，但考试还是应该看的书。
- 77、注电专业考试必备复习资料。
- 78、正版书籍，很不错，发货也及时！
- 79、内容很好,但折价比较高.建议书的出版发行日期更改其说明.
- 80、很满意。质量很好，送货快。
- 81、考注电必须买的书，很好
- 82、对于注册师考试是本很好的复习书，很多内容比电气一次手册上还要详尽。我已经买了两本，办公室和家里各放一本，有空就看。这本书就像一本字典一样，用起来很方便，除开复习考试，对于工作也很有帮助。配合注册电气工程师执业资格考试专业考试相关标准来看，就更好啦。
- 83、书很好，发货也很快，希望可以帮到自己通过考试！
- 84、质量不错，发货速度也很快的
- 85、东西不错，应该是正品，印刷质量很好。
- 86、赶紧备货啊
- 87、作为平时的参考用书，也很有价值
- 88、这本书很好，非常适合电气工程师考试。
- 89、书收到，希望能有助于注电考试
- 90、本书已代替2005年08月版本，建议当当网将2005年08月版的信息删除，以免误订。
- 91、专业用书，很好。网上买便宜。
- 92、这本书是专业书籍，对参加备考人员是一本必须具有的书。

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

# 《注册电气工程师执业资格考试专业考试》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)